



"ЭКСПЕРТ"

Директору
ОГАПОУ «Белгородский
индустриальный колледж»
Шаталову О.А.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
Россия, 308002, г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого, 133 М;
Тел./ф: (4722) 42-13-62, 26-13-62, 89103200341
E-mail: ekspert-bel@yandex.ru www.ekspert-bel.ru

07.04.22 № 154
на № от

Уважаемый Олег Александрович!

В рамках исполнения договора № 050 от 01.02.2022 г. направляю Вам отчет о проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах для утверждения председателем и членами комиссии по проведению СОУТ и ознакомления работников организации с условиями труда на рабочих местах под роспись*.

Приложение: Отчет о проведении специальной оценки условий труда, содержащий:

1. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие на проведение этих работ, на 6 листах.
2. Протокол заседания комиссии по проведению СОУТ на 2 листах.
3. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на рабочих местах на 6 листах.
4. Карты специальной оценки (40 шт.) с приложением протоколов проведения исследований и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов, факторов трудового процесса (9 шт.).
5. Сводная ведомость на 15 листах.
6. Заключение эксперта № 1, проводившего специальную оценку условий труда, на 10 листах.
7. Заключение эксперта № 2, проводившего специальную оценку условий труда, на 2 листах.
8. Декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда на 1 листе (2 шт.).
9. Акты выполненных работ (2 шт.).

С уважением,
Управляющий ООО «Эксперт»

А.Н. Юрченко

Отметка о получении:

Александрович О.А. и др. (ф.И.О.у) (должность) (подпись) 07.04.22 (дата)

* «Работодатель организует ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке, периоды междувахтового отдыха» (Федеральный закон «О специальной оценке условий труда» N 426-ФЗ от 28.12.2013г.)

УВЕДОМЛЕНИЕ

(дата вручения уведомления)

Настоящим, организация проводившая специальную оценку условий труда ООО «Эксперт», регистрационный номер в реестре – 172, в соответствии с требованиями части 3 статьи 18 Федерального закона от 28.12.2013г. № 426-ФЗ (в редакции Федерального закона от 27.12.2019г. № 451-ФЗ) уведомляет

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ"**

(наименование организации)

**308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80;
ИНН 3124013907, КПП 312301001**

(адрес, ИНН, КПП)

474653

(идентификационный номер СОУТ)

о том, что сведения о результатах проведения специальной оценки условий труда, в том числе в отношении рабочих мест, условия труда на которых декларируются как соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда, переданы в информационную систему учета, за исключением сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну, с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Дата утверждения отчета СОУТ:

Дата передачи сведений СОУТ в ФГИС:

Приложение: копии документов, подтверждающие передачу сведения о результатах проведения СОУТ в ФГИС на 1 листе.

Уведомление вручил:
Управляющий ООО «Эксперт»

А.Н. Юрченко

Уведомление получил:

Плавученко И.И.
Иванов И.И.

(ФИО, должность, подпись представителя Заказчика)

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Шаталов О.А.

(фамилия, инициалы)

« 11 » апреля 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(Идентификационный номер СОУТ: 474653), в

**ОБЛАСТНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ
АВТОНОМНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
"БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ"**

(полное наименование работодателя)

308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3124013907

(ИНН работодателя)

312301001

(КПП работодателя)


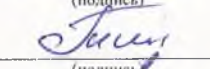
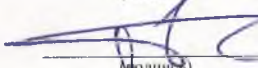
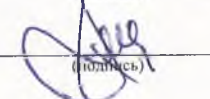
1023101677323

(ОГРН работодателя)

85.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Агафонов С.В.	11.04.22
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Лапина Т.Ю.	11.04.22
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Плакуненко И.Н.	11.04.22
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Луценко Г.В.	11.04.22
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"

(полное наименование организации)

2. 308002, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, д.133 М; (4722) 26-13-62; (4722) 42-13-62; ekspert-bel@yandex.ru, 261362@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 172

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.12.2015

5. ИНН 3123161356

6. ОГРН организации 1073123020354

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.518128	28 октября 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	22.03.2022	Соломоненко М.И.	Эксперт по АФУТ	003 0007975	06 ноября 2020 г.	2476

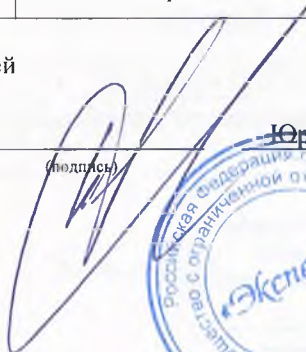
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	22.03.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	23.05.2023
2	22.03.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.11.2022
3	22.03.2022	Химический фактор	Ручной насос пробоотборник НП-3М, индикаторные трубки	18166-99	553.17	25.11.2022
4	22.03.2022	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4 (Р) в комплекте с фильтрами	18996-99	1322	26.01.2023
5	22.03.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	23.05.2023
6	22.03.2022	Шум	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.11.2022
7	22.03.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение HF (белая)	48906-12	БФ180750	02.12.2022
8	22.03.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	96815	18.05.2022

9	22.03.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	23.05.2023
10	22.03.2022	Вибрация общая	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.11.2022
11	22.03.2022	Вибрация общая	Шумомер-вибромтр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение НФ (белая)	48906-12	БФ180750	02.12.2022
12	22.03.2022	Вибрация общая	Виброкалибратор портативный АТ01m	30981-12	5109	20.03.2023
13	22.03.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	23.05.2023
14	22.03.2022	Вибрация локальная	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.11.2022
15	22.03.2022	Вибрация локальная	Шумомер-вибромтр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение НФ (белая)	48906-12	БФ180750	02.12.2022
16	22.03.2022	Вибрация локальная	Виброкалибратор портативный АТ01m	30981-12	5109	20.03.2023
17	22.03.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	23.05.2023
18	22.03.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.11.2022
19	22.03.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71-110577	02.12.2022
20	22.03.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70-110577	02.12.2022
21	22.03.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-вибромтр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение НФ (белая)	48906-12	БФ180750	02.12.2022
22	22.03.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	23.05.2023
23	22.03.2022	Микроклимат	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.11.2022
24	22.03.2022	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (Измеритель ТНС-индекса)	24248-09	24 747	27.12.2022
25	22.03.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	А15140	01.08.2022
26	22.03.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	23.05.2023
27	22.03.2022	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 7318	22.12.2022
28	22.03.2022	Световая среда	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.11.2022

29	22.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	303721	13.09.2022
30	22.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный GLM 50 С	63592-16	907520010	27.10.2022
31	22.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-60.2-A1	48166-13	S 19855	14.10.2022
32	22.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы лабораторные ВК-150.1	48026-11	011202	27.04.2022
33	22.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2 5031 УХЛ 4.2	26687-08	241	01.06.2023
34	22.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/14-0.1/ИИ-2	67638-17	6371	19.10.2022
35	22.03.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	6750	29.04.2022
36	22.03.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	303721	13.09.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Юрченко Александр Николаевич

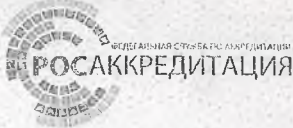
31.03.2022

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0011312

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.518128 выдан 27 ноября 2017 г
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Эксперт»;
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН: 3123161356

308002, РОССИЯ, Белгородская область, Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, д. 133М
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Измерительная лаборатория ООО «Эксперт»;
наименование
308002, РОССИЯ, Белгородская область, Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, д. 133М
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 28 октября 2015 г
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак
инициалы, фамилия





**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

15 ДЕК 2015

№ 15-4/В-5204

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Эксперт»

308002, Белгородская обл.,
г. Белгород, пр-кт Богдана
Хмельницкого, д. 133В

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 172 от 15 декабря 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда

С.В. Минаков
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42



В.А. Корж



от 19 августа 2021 г.
№ ПКЗ-482

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.618128

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Пилмеритальная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Эксперт"

408002, Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр. Б.Хмельницкого, д. 133М, 4 этаж, помещение 401

№ п/п	Дополнительно Указываемые условия и методы измерения испытуемых параметров	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	ГОСТ 12.1.014	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Кислота азотная	(1-10) мг/м ³
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Толуолбензол (ксилолбензол)	(10-200) мг/м ³
					Этанол азотный (хлороформ азотный)	(1-500) мг/м ³
					Дихлорид серы	(0,1-100) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(5-500) мг/м ³
					Ртуть (пары)	(0,005-0,1) мг/м ³
					Керосин (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м ³
					Этанол азотный (метилэтанол этиловый)	(100-3000) мг/м ³
					Тетрагидрофуран (тетрагидрофуран метилированный)	(10-200) мг/м ³
					Этилметанол	(100 - 3000) мг/м ³
					Ацетилсалицил (в пересчете на NO ₂)	(0,5-100) мг/м ³
					Аммиак азотный (в пересчете на NO ₂)	(0,5-100) мг/м ³
					Кислота азотная	(1-10) мг/м ³
					Углерода оксид	(0,5-100) мг/м ³
					Бензин (расширенный, топливный)	(50-4000) мг/м ³
					Диметиловый эфир	(20-1500) мг/м ³
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,5-200) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(100-10000) мг/м ³
					Аммиак	(2-100) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Толуолбензол (ксилолбензол)	(10-200) мг/м ³
					Этанол	(200-5000) мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	(0,5-5) мг/м ³
					Этанол азотный (метилэтанол этиловый)	(10-200) мг/м ³

из 14 страниц, лист 2

№ п/п	Дополнительно Указываемые условия и методы измерения испытуемых параметров	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	Трубы измерательные ИТ-ИВ ВЛ. Рабочее место по эксплуатации СИПН 415522.100 РЭ	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Дитиокарбонил (сероуглерод)	(1-120) мг/м ³
					Дихлорид серы	(0,1-100) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-1,5) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(5-500) мг/м ³
					Бензол	(0,5-100) мг/м ³
					Ртуть (пары)	(0,005-0,1) мг/м ³
					Керосин (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м ³
					Этанол азотный (метилэтанол этиловый)	(100-3000) мг/м ³
					Углерода оксид	(0,5-100) мг/м ³
					Озон	(0,05-15) мг/м ³
					Тетрагидрофуран (тетрагидрофуран метилированный)	(10-200) мг/м ³
					Этилметанол	(100 - 3000) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон) (в пересчете на фтор)	(0,25-20) мг/м ³
					Углерода оксид	(0,5-100) мг/м ³
2	МН ХВ-10.01-2018 ФР 1.31.2019.22595	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин (расширенный, топливный)	(50-4000) мг/м ³
3	МН ХВ-24.01-2018 ФР 1.31.2019.22595	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Диметиловый эфир	(20-1500) мг/м ³
4	МН ХВ-32.01-2018 ФР 1.31.2019.22595	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Метилбензол (толуол)	(0,5-200) мг/м ³
5	МН ХВ-20.01-2018 ФР 1.31.2019.22595	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-2-он (ацетон)	(100-10000) мг/м ³
6	МН ХВ-22.01-2018 ФР 1.31.2019.22595	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(2-100) мг/м ³
7	МН ХВ-23.01-2018 ФР 1.31.2019.22595	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(0,5-100) мг/м ³
8	МН ХВ-34.01-2018 ФР 1.31.2019.22595	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол	(200-5000) мг/м ³
9	МН ХВ-35.01-2018 ФР 1.31.2019.22595	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Дитиокарбонил (сероуглерод)	(1-120) мг/м ³
10	МН ХВ-36.01-2018 ФР 1.31.2019.22595	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(0,25-1,5) мг/м ³
11	МН ХВ-37.01-2018 ФР 1.31.2019.22595	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(0,5-100) мг/м ³
12	МН ХВ-38.01-2018 ФР 1.31.2019.22595	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-15) мг/м ³
13	МН ХВ-39.01-2018 ФР 1.31.2019.22595	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Метилэтанолбензол метилированный	(10-200) мг/м ³
14	МН ХВ-40.01-2018 ФР 1.31.2019.22595	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-15) мг/м ³
15	МН ХВ-41.01-2018 ФР 1.31.2019.22595	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,05-15) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
16	МУХ-28-01-2018 (ФР.1.51.2015.32584)	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Проманализ электролитовый спирт	(10-200) мг/м ³
17	МУХ-39-01-2018 (ФР.1.31.2015.32667)	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Гидрофторид (в пересчете на фтор)	(0,27-20) мг/м ³
18	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАМН-4 (КГТУ 415522-001 ФЭ)	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Углекислота С ₂ О ₂ (в металлы)	(3500-35000) мг/м ³
			-	-	Углекислота амфифильные предельные С ₂	(150-6000) мг/м ³
			-	-	Хром (VI) (в том числе)	(0,015-0,1) мг/м ³
			-	-	Диэтиловый эфир	(0,1-20) мг/м ³
			-	-	Силиконовые соединения (в том числе)	(0,025-1,0) мг/м ³
			-	-	Метилметилдиэтиловый азороксид	(0,1-4,0) мг/м ³
			-	-	Метилметилэтиловый	(0,1-0,01) мг/м ³
			-	-	Шестиоксид хрома (в пересчете на трехвалентный)	(0,25-10) мг/м ³
			-	-	Кислота серная	(0,5-20) мг/м ³
			-	-	Гидрохлорид (кислота соляная (пары))	(2,5-100) мг/м ³
			-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль) в том числе:	
			-	-	Пыль древесная	(1-40) мг/м ³
			-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(1-40) мг/м ³
-	-	Пыль металлическая	(1-40) мг/м ³			
-	-	Пыль (SiO ₂ 20% - Сr ₂ O ₃ 60%)	(1-40) мг/м ³			
-	-	Пыль (10% SnO ₂ 2%)	(2-50) мг/м ³			
19	МУХ 4.1.855-09	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Рифоборная-S-фосфат мононатриевый гидрат (рифоборная)	(0,05-1,25) мг/м ³
20	МУХ 5901-01	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	α-Амино-γ-бутиролактамасляная кислота (метиллактон)	(2-100) мг/м ³
21	МУХ 4.1.126-96	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Доксиметил	(0,2-10) мг/м ³
22	МУХ 4.1.0.355-96	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Глюкозооксидаза	(0,2-20) мг/м ³
23	Руководство по эксплуатации ручного насоса пробоборника НТ-3М (КРМФ 418311.002 ФЭ)	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Объем проталкиваемого воздуха	(50-100) см ³
24	Руководство по эксплуатации аспиратора циклонового АМ-0009 (РКД АН 41544-010 ФЭ)	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Объем проталкиваемого воздуха	(100) см ³
25	МУХ 4.1.2468-06	Рабочее место Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыль)	(1-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ ISO 9612	Рабочее место	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-159) дБ
27	МУХ 4.3.2164-07	Сельскохозяйственная территория	-	-	Уровень звукового давления	(22-159) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(22-159) дБ
28	Руководство по эксплуатации измерителя акустического микрофункционального ЭКО-ФЭНКА П.С.Д.У. 411000-001 ФЭ с Приложением МЭПТКФ П-006	Рабочее место Жилая и общественные здания Сельскохозяйственная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-159) дБ
			-	-	Уровень звукового давления	(22-159) дБ
			-	-	Максимальный уровень звука	(22-159) дБ
			-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-159) дБ
			-	-	Уровень звукового давления (взвешенный)	(22-159) дБ
			-	-	Общий уровень звукового давления (взвешенный)	(22-159) дБ
			-	-	Общий уровень звукового давления (нефазовый)	(22-159) дБ
			-	-	Уровень звукового давления (нечастотный)	(22-159) дБ
			-	-	Уровень звукового давления (частотный)	(22-159) дБ
			-	-	Уровни вибросторогов	(55-164) дБ
			-	-	Корректированные уровни вибросторогов	(55-164) дБ
			-	-	Эквивалентные корректированные уровни вибросторогов	(55-164) дБ
			-	-	Уровни вибросторогов	(55-164) дБ
29	Руководство по эксплуатации измерителя акустического микрофункционального ЭКО-ФЭНКА П.С.Д.У. 411000-001 ФЭ с антенной измерительной магнитной П6-70	Рабочее место	-	-	Напряженность магнитного поля	5 Гн 2 ГГц (0,06-600) А/м
			-	-	Напряженность магнитного поля	2 ГГц 400 МГц (0,06-600) А/м
			-	-	Напряженность магнитного поля	50 ГГц (0,005-5000) А/м
			-	-	Напряженность магнитного поля	50 ГГц (0,00042-100) А/м
30	Руководство по эксплуатации измерителя акустического микрофункционального ЭКО-ФЭНКА П.С.Д.У. 411000-001 ФЭ с антенной измерительной электрической П6-71	Рабочее место	-	-	Напряженность электрического поля	5 ГГц 2 ГГц (4,8-4400) В/м
			-	-	Напряженность электрического поля	2 ГГц 400 МГц (4,8-4400) В/м
			-	-	Напряженность электрического поля	50 ГГц (0,00042-100) А/м
			-	-	Напряженность электрического поля	50 ГГц (0,00042-100) А/м

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

(полное наименование работодателя)

308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80; Шаталов Олег Александрович;
mail@bicol.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
3124013907	04788864	2300223	85.21	14401365000

**ПРОТОКОЛ № 1
ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА**

«21» марта 2022 г.

В соответствии со статьей 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее ФЗ), разделом II приложения № 1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014г № 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (далее Методика) и на основании договора № 050 от «01.02.2022 г.» в период с 01.03.2022 по 21.03.2022 гг. экспертом ООО «Эксперт» Соломоненко М.И. проведено изучение сведений, документов и информации, которые характеризуют условия труда на рабочих местах и последующее комплексное обследование 169 (ста шестидесяти девяти) рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, результаты которого оформлены заключением эксперта № 182/22-1-ЗЭ от 21.03.2022 г.

I. По результатам подготовки к проведению специальной оценки условий труда и последующей идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов экспертом совместно с комиссией по проведению СОУТ установлено следующее:

1. Работники информированы о проведении на их рабочих местах специальной оценки условий труда и их правах и обязанностях в соответствии с положениями статьи 5 ФЗ.
2. На 0 рабочих местах согласно части 4 статьи 10 ФЗ и п.п. 7,8 Методики установлено отсутствие потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и факторов трудового процесса, предусмотренных Классификатором. Данные рабочие места подлежат декларированию в соответствии со статьей 11 ФЗ.
3. На 144 рабочих местах согласно части 6 статьи 10 ФЗ и п.11 Методики идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не проводится и Комиссией принято решение о проведении измерений и исследований потенциально вредных и (или) опасных факторов, определенных экспертом в соответствии с частями 7, 8 статьи 10 ФЗ, исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 ФЗ, на указанных в настоящем пункте рабочих местах.
4. На 25 рабочих местах согласно пункта 2 части 2 статьи 4, пункта 2 части 1 статьи 5, частей 1-3 статьи 10 ФЗ и п.п. 2 - 6 Методики проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и на основании Классификатора определены вредные и (или) опасные факторы подлежащие исследованиям (испытаниям) и измерениям. Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов утверждены Комиссией в соответствии с требованиями части 2 статьи 10 ФЗ и п. 10 Методики и принято решение о проведении измерений и исследований указанных факторов.
5. В соответствии с частью 9 статьи 12 ФЗ не определены рабочие места, на которых имеются потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы, проведение исследований (испытаний) и измерений которых, способно создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц.

II. В ходе проведения комплексного обследования рабочих мест подлежащих специальной оценке условий труда и последующей идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и факторов трудового процесса, дополнительные предложения комиссии и (или) работников, занятых на указанных рабочих местах по осуществлению идентификации не поступили.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор колледжа

(должность)

(подпись)

Шаталов О.А.

(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
административно-
хозяйственной работе

(должность)

(подпись)

Агафонов С.В.

(Ф.И.О.)

Председатель первичной
профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Лапина Т.Ю.

(Ф.И.О.)

Инженер
(должность)

(подпись)

Плакуненко И.Н.
(Ф.И.О.)

Заведующий хозяйством
(должность)

(подпись)

Луценко Г.В.
(Ф.И.О.)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Руководящие работники																				
182/22-1	Рабочее место директора; Электрооборудование, система искусственного освещения, педагогический процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	8		
182/22-2А	Рабочее место заместителя директора; Электрооборудование, система искусственного освещения, педагогический процесс	7	182/22-2-1А; 182/22-2-2А; 182/22-2-3А; 182/22-2-4А; 182/22-2-5А; 182/22-2-6А	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	8		
	Административный персонал																				
182/22-3А	Рабочее место заведующего отделением; Электрооборудование, система искусственного освещения	2	182/22-3-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	7.6	-	-		
182/22-4	Рабочее место заведующего лабораторией (мастерской); Электрооборудование, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	-	-		
182/22-5	Рабочее место заведующего учебной частью; Электрооборудование, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-		
182/22-6	Рабочее место заведующего библиотекой; Электрооборудование, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-		
182/22-7	Рабочее место заведующего общежитием; Электрооборудование, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	-	-		

182/22-8	Рабочее место коменданта; система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	-	-
182/22-9	Рабочее место заведующего хозяйством; Электрооборудование, система искусственного освещения	1	-	-	-
182/22-10	Рабочее место заведующего архивом; Электрооборудование, система искусственного освещения	1	-	-	-
Педагогические работники					
182/22-11А	Рабочее место преподавателя (физическая культура); Электрооборудование, система искусственного освещения, педагогический процесс	5	182/22-11-1А; 182/22-11-2А; 182/22-11-3А; 182/22-11-4А	-	-
182/22-12	Рабочее место преподавателя (химия); Электрооборудование, система искусственного освещения, педагогический процесс, материалы и сырье, система вентиляции	1	-	2.2	-
182/22-13А	Рабочее место преподавателя; Электрооборудование, система искусственного освещения, педагогический процесс	74	182/22-13-1А; 182/22-13-2А; 182/22-13-3А; 182/22-13-4А; 182/22-13-5А; 182/22-13-6А; 182/22-13-7А; 182/22-13-8А; 182/22-13-9А; 182/22-13-10А; 182/22-13-11А; 182/22-13-12А; 182/22-13-13А; 182/22-13-14А; 182/22-13-15А; 182/22-13-16А; 182/22-13-17А; 182/22-13-18А; 182/22-13-19А; 182/22-13-20А; 182/22-13-21А; 182/22-13-22А; 182/22-13-23А; 182/22-13-24А; 182/22-13-25А; 182/22-13-26А; 182/22-13-27А; 182/22-13-28А; 182/22-13-29А; 182/22-13-30А; 182/22-13-31А; 182/22-13-32А; 182/22-13-33А;	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	-	-
-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	7.2	-	7.2
-	2.2	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	7.2	-	7.2
-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	7.2	-	7.2

			22-13-34А; 182/22-13-35А; 182/22-13-36А; 182/22-13-37А; 182/22-13-38А; 182/22-13-39А; 182/22-13-40А; 182/22-13-41А; 182/22-13-42А; 182/22-13-43А; 182/22-13-44А; 182/22-13-45А; 182/22-13-46А; 182/22-13-47А; 182/22-13-48А; 182/22-13-49А; 182/22-13-50А; 182/22-13-51А; 182/22-13-52А; 182/22-13-53А; 182/22-13-54А; 182/22-13-55А; 182/22-13-56А; 182/22-13-57А; 182/22-13-58А; 182/22-13-59А; 182/22-13-60А; 182/22-13-61А; 182/22-13-62А; 182/22-13-63А; 182/22-13-64А; 182/22-13-65А; 182/22-13-66А; 182/22-13-67А; 182/22-13-68А; 182/22-13-69А; 182/22-13-70А; 182/22-13-71А; 182/22-13-72А; 182/22-13-73А		
182/22-14	Рабочее место педагога-психолога; электрооборудование, система искусственного освещения, педагогический процесс	1	-	-	-
182/22-15	Рабочее место методиста; электрооборудование, система искусственного освещения	1	-	-	-
182/22-16	Рабочее место преподавателя-организатора ОБЖ; Электрооборудование, система искусственного освещения, педагогический процесс	1	-	-	-
182/22-17	Рабочее место руководителя физического воспитания; Электрооборудование, система искусственного освещения, педагогический процесс	1	-	-	-

182/22-18	Рабочее место воспитателя; Электрооборудование, система искусственного освещения, педагогический процесс	3	-	-	-	-
182/22-19	Рабочее место педагога-организатора; Электрооборудование, система искусственного освещения, педагогический процесс	1	-	-	-	-
182/22-20	Рабочее место учителя-дефектолога (сурдопедагога); Электрооборудование, система искусственного освещения, педагогический процесс	1	-	-	-	-
	Медицинские работники					
182/22-21	Рабочее место медицинской сестры; электрооборудование, система искусственного освещения, материалы и сырье	1	-	1.6	-	-
	Учебно-вспомогательный персонал					
182/22-22	Рабочее место инженера; электрооборудование, система искусственного освещения	1	-	-	-	-
182/22-23А	Рабочее место инженера-электроника (программиста); Электрооборудование, система искусственного освещения	4	182/22-23-1А; 182/22-23-2А; 182/22-23-3А	-	-	-
182/22-24	Рабочее место дежурного по общежитию; электрооборудование, система искусственного освещения	4	-	-	-	-
182/22-25	Рабочее место юриста-консультанта; электрооборудование, система искусственного освещения	1	-	-	-	-
182/22-26А	Рабочее место экономиста; электрооборудование, система искусственного освещения	2	182/22-26-1А	-	-	-
182/22-27А	Рабочее место библиотекаря; электрооборудование, система искусственного освещения, физические нагрузки	2	182/22-27-1А	-	-	-
182/22-28А	Рабочее место лаборанта; электрооборудование, система искусственного освещения	4	182/22-28-1А; 182/22-28-2А; 182/22-28-3А	-	-	-
182/22-29	Рабочее место секретаря руководителя; электрооборудование, система искусственного освещения	1	-	-	-	-
182/22-30	Рабочее место секретаря учебной части; электрооборудование, система искусственного освещения	1	-	-	-	-
182/22-31	Рабочее место специалиста по кадрам;	1	-	-	-	-

-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	4.3	-	7.2
-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	4.3	-	-
-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	4
-	-	-	-	-	4.7	-	-	-	-	6.2	-	-
-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-
-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	6.4	-	-
-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-
-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-
-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	8	-
-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-
-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-
-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-
-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-

	электрооборудование, система искусственного освещения				
	Технические исполнители и обслуживающий персонал				
182/22-32А	Рабочее место уборщика территории (дворник); Физические нагрузки	2	182/22-32-1А	-	-
182/22-33А	Рабочее место уборщика служебных помещений; материалы и сырье, физические нагрузки	33	182/22-33-1А; 182/22-33-2А; 182/22-33-3А; 182/22-33-4А; 182/22-33-5А; 182/22-33-6А; 182/22-33-7А; 182/22-33-8А; 182/22-33-9А; 182/22-33-10А; 182/22-33-11А; 182/22-33-12А; 182/22-33-13А; 182/22-33-14А; 182/22-33-15А; 182/22-33-16А; 182/22-33-17А; 182/22-33-18А; 182/22-33-19А; 182/22-33-20А; 182/22-33-21А; 182/22-33-22А; 182/22-33-23А; 182/22-33-24А; 182/22-33-25А; 182/22-33-26А; 182/22-33-27А; 182/22-33-28А; 182/22-33-29А; 182/22-33-30А; 182/22-33-31А; 182/22-33-32А	1.6	-
182/22-34А	Рабочее место гардеробщика; система искусственного освещения, физические нагрузки	2	182/22-34-1А	-	-
182/22-35А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; физические нагрузки	2	182/22-35-1А	-	-
182/22-36	Рабочее место кухонного рабочего; мясорубка ТМ-32М, картофелеочистительная кухонная машина МКК-300-01, электрооборудование, технологический процесс приготовления пищи, система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	-	-
182/22-37	Рабочее место кассира; электрооборудование, система искусственного освещения	1	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
-	2.4	-	-	-	-	8	-	-	-	1.6	8	8	-
-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-

182/22-38А	Рабочее место повара; мясорубка ТМ-32М, картофелеочистительная кухонная машина МКК-300-01, электрооборудование, технологический процесс приготовления пищи, система искусственного освещения, физические нагрузки	2	182/22-38-1А	-	-	-	5.6	-	-	-	-	8	-	-	-	4.8	8	8	-
182/22-39	Рабочее место слесаря-сантехника; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
182/22-40А	Рабочее место водителя автомобиля; Автомобиль Москвич, г/н С 041 РК, автомобиль Волга, г/н К 392 МЕ, автомобиль Газель, г/н Е 681 УЕ, автомобиль HYUNDAI, г/н У 796 ММ, автобус ПАЗ, г/н Т 708 ХН, физические нагрузки, управление транспортным средством	2	182/22-40-1А	6	-	-	5.6	-	-	5.6	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор колледжа
(должность)  Шаталов О.А.
(подпись) (Ф.И.О.) 21.03.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

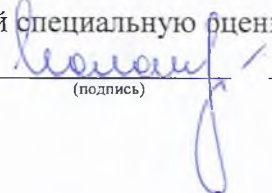
Заместитель директора по административно-хозяйственной работе
(должность)  Агафонов С.В.
(подпись) (Ф.И.О.) 21.03.2022
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)  Лапина Т.Ю.
(подпись) (Ф.И.О.) 21.03.2022
(дата)

Инженер
(должность)  Плакуненко И.Н.
(подпись) (Ф.И.О.) 21.03.2022
(дата)

Заведующий хозяйством
(должность)  Луценко Г.В.
(подпись) (Ф.И.О.) 21.03.2022
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт по АФУТ
(должность)  Соломоненко М.И.
(подпись) (Ф.И.О.) 21.03.2022
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	169	169	0	169	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	174	174	0	174	0	0	0	0	0
из них женщин	141	141	0	141	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращения продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	азрополи преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Руководящие работники																							
182/22-1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
182/22-2А	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
182/22-2-1А	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2476

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Соломоненко М.И.

(Ф.И.О.)

182/22-11-2A (182/22-11A)	Преподаватель (физическая культура)	-	-	-	-	-	-	-
182/22-11-3A (182/22-11A)	Преподаватель (физическая культура)	-	-	-	-	-	-	-
182/22-11-4A (182/22-11A)	Преподаватель (физическая культура)	-	-	-	-	-	-	-
182/22-12	Преподаватель (химия)	2	-	-	2	-	-	-
182/22-13A	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-1A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-2A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-3A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-4A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-5A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-6A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-7A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-8A	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-

Эксперт(-ы) организации, проводившей независимую оценку условий труда:

2476

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да

Соломоненко М.И.

(Ф.И.О.)

182/22-13-20A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-
182/22-13-21A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-
182/22-13-22A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-
182/22-13-23A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-
182/22-13-24A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-
182/22-13-25A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-
182/22-13-26A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-
182/22-13-27A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-
182/22-13-28A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-
182/22-13-29A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-
182/22-13-30A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-
182/22-13-31A	Преподаватель	-	-	-	-	-

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий

2476

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да

Груда:

Соломоненко М.И.

(Ф.И.О.)

182/22-13-43A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-44A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-45A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-46A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-47A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-48A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-49A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-50A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-51A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-52A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-53A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-
182/22-13-54A	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-

Эксперт(-ы) организаций, проводившей специальную оценку условий труда:

2476

(№ в реестре экспертов)

Агентство
аккредитации
РА ФИС 618139
от 20.11.2015г.

ООО «Эксперт»

г. Белгород

(подпись)



-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да

Соломоненко М.И.

(Ф.И.О.)

182/22-13-66A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
182/22-13-67A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
182/22-13-68A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
182/22-13-69A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
182/22-13-70A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
182/22-13-71A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
182/22-13-72A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
182/22-13-73A (182/22-13A)	Преподаватель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
182/22-14	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
182/22-15	Методист	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
182/22-16	Преподаватель-организатор ОБЖ	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
182/22-17	Руководитель физического воспитания	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
182/22-18	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
182/22-19	Педагог-организатор	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
182/22-20	Учитель-дефектолог (сурдопедагог)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2476

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Соломоненко М.И.

(Ф.И.О.)

	Медицинские работники								
182/22-21	Медицинская сестра	2	-	-	-	-	-	-	-
	Учебно-вспомогательный персонал								
182/22-22	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-
182/22-23А	Инженер-электроник (программист)	-	-	-	-	-	-	-	-
182/22-23-1А (182/22-23А)	Инженер-электроник (программист)	-	-	-	-	-	-	-	-
182/22-23-2А (182/22-23А)	Инженер-электроник (программист)	-	-	-	-	-	-	-	-
182/22-23-3А (182/22-23А)	Инженер-электроник (программист)	-	-	-	-	-	-	-	-
182/22-24	Дежурный по общежитию	-	-	-	-	-	-	-	-
182/22-25	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-
182/22-26А	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-
182/22-26-1А (182/22-26А)	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-
182/22-27А	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-
182/22-27-1А (182/22-27А)	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-
182/22-28А	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-
182/22-28-1А (182/22-28А)	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-
182/22-28-2А	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-

Эксперт(-ы) организации: **проведение специальной оценки условий труда:**

2476

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Соломоненко М.И.

(Ф.И.О.)

(182/22-28А)																							
182/22-28-3А (182/22-28А)	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-29	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-30	Секретарь учебной части	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-31	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Технические исполнители и обслуживающий персонал																						
182/22-32А	Уборщик территории (дворник)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-32-1А (182/22-32А)	Уборщик территории (дворник)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33А	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-1А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-2А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-3А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-4А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-5А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-6А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Эксперт(-ы) организаций, проводившей специальную оценку условий труда:

2476

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Соломошенко М.И.

Соломошенко М.И.

(Ф.И.О.)

182/22-33-7А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-8А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-9А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-10А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-11А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-12А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-13А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-14А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-15А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-16А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-17А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-18А	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2476

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Соломоненко М.И.

(Ф.И.О.)

(182/22-33А)																									
182/22-33-19А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-20А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-21А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-22А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-23А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-24А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-25А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-26А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-27А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-28А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182/22-33-29А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2476

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Соломоненко М.И.

(Ф.И.О.)

182/22-33-30А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-
182/22-33-31А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-
182/22-33-32А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-
182/22-34А	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-
182/22-34-1А (182/22-34А)	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-
182/22-35А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-
182/22-35-1А (182/22-35А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-
182/22-36	Кухонный рабочий	-	-	-	2	-	-	-
182/22-37	Кассир	-	-	-	-	-	-	-
182/22-38А	Повар	-	-	-	2	-	-	-
182/22-38-1А (182/22-38А)	Повар	-	-	-	2	-	-	-
182/22-39	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-
182/22-40А	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2
182/22-40-1А (182/22-40А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2

Дата составления: 31.03.2022

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2476

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

-	-	-	-	-	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
-	-	-	-	-	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
-	-	-	-	-	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
-	-	-	-	2	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
-	-	-	-	2	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
-	-	-	-	-	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
-	-	-	-	-	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
-	2	-	2	2	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
-	2	-	-	2	-	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
-	2	-	2	2	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
-	2	-	2	2	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
-	-	-	-	-	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
2	-	-	-	-	2	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
2	-	-	-	-	2	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her

Соломоненко М.И.


(Ф.И.О.)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор колледжа (должность)	 (подпись)	Шаталов О.А. (Ф.И.О.)	 (дата)
----------------------------------	---	--------------------------	------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

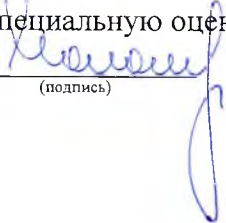
Заместитель директора по административно-хозяйственной работе (должность)	 (подпись)	Агафонов С.В. (Ф.И.О.)	 (дата)
--	--	---------------------------	------------

Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Лапина Т.Ю. (Ф.И.О.)	 (дата)
---	--	-------------------------	------------

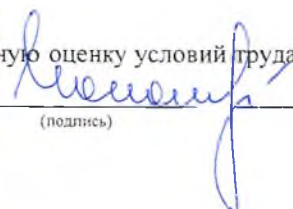
Инженер (должность)	 (подпись)	Плакуненко И.Н. (Ф.И.О.)	 (дата)
------------------------	--	-----------------------------	------------

Заведующий хозяйством (должность)	 (подпись)	Луценко Г.В. (Ф.И.О.)	 (дата)
--------------------------------------	--	--------------------------	------------

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2476 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Соломоненко М.И. (Ф.И.О.)	31.03.2022 (дата)
---------------------------------	--	------------------------------	----------------------

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2476 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Соломоненко М.И. (Ф.И.О.)
---------------------------------	--	------------------------------



Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"; 308002, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, д.133 М; Регистрационный номер - 172 от 15.12.2015		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.518128	Дата получения 28.10.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам подготовки к проведению специальной оценки условий труда и последующей идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№	182/22-1-3Э	21.03.2022
	<small>(идентификационный номер)</small>	<small>(дата)</small>

Дата проведения идентификации: 01.03.2022 – 21.03.2022

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"

(полное наименование организации)

308002, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, д.133 М; (4722) 26-13-62; (4722) 42-13-62; ekspert-bel@yandex.ru, 261362@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 172

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 15.12.2015

ИНН организации 3123161356

ОГРН организации 1073123020354

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.518128	28.10.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – ФЗ), на основании положений Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее – Методика), в рамках Договора № 050 от 01.02.2022 г. мною, экспертом по АФУТ (по специальной оценке условий труда) (*Соломоненко М.И.*; регистрационный номер 2476 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей

специальной оценки условий труда проведено комплексное обследование и всестороннее изучение сведений, документов и информации, предоставленной работодателем, которые характеризуют условия труда на рабочих местах и последующая идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 169 рабочих местах (ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"; 308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80).

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых согласно части 4 статьи 10 ФЗ и п.п. 7,8 Методики потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых согласно пункта 2 части 2 статьи 4, пункта 2 части 1 статьи 5, частей 1-3 статьи 10 ФЗ и п.п. 2 - 6 Методики потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
182/22-3А	Заведующий отделением	182/22-3-1А	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	7.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.6
182/22-4	Заведующий лабораторией (мастерской)	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	4.8
					Световая среда	Система искусственного освещения	4.8
182/22-6	Заведующий библиотекой	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
182/22-7	Заведующий общежитием	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	4.8
					Световая среда	Система искусственного освещения	4.8
182/22-8	Комendant	-	да	Не поступали	Световая среда	система искусственного освещения	2.4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
182/22-9	Заведующий хозяйством	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	2.4
					Световая среда	Система искусственного освещения	2.4
182/22-10	Заведующий архивом	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
182/22-22	Инженер	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	4
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
182/22-23А	Инженер-электроник (программист)	182/22-23-1А; 182/22-23-2А; 182/22-23-3А	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	4
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
182/22-24	Дежурный по общежитию	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	6.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
182/22-25	Юрисконсульт	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
182/22-26А	Экономист	182/22-26-1А	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
182/22-27А	Библиотекарь	182/22-27-1А	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
182/22-29	Секретарь руководителя	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Световая среда	система искусственного освещения	8
182/22-30	Секретарь учебной части	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Световая среда	система искусственного освещения	8
182/22-31	Специалист по кадрам	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Световая среда	система искусственного освещения	8
182/22-34А	Гардеробщик	182/22-34-1А	да	Не поступали	Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
182/22-37	Кассир	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Световая среда	система искусственного освещения	8

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 ФЗ и п.11 Методики и определен экспертом в соответствии с частями 7, 8 статьи 10 ФЗ перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям потенциально вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах, исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 ФЗ., - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора, подлежащего исследованию (испытанию) и измерению	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
182/22-1	Директор	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	4
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
					Напряженность трудового процесса	педагогический процесс	В течение смены
182/22-2А	Заместитель директора	182/22-2-1А; 182/22-2-2А; 182/22-2-3А; 182/22-2-4А; 182/22-2-5А; 182/22-2-6А	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	4
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
					Напряженность трудового процесса	педагогический процесс	В течение смены
182/22-5	Заведующий учебной частью	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
182/22-11А	Преподаватель (физическая культура)	182/22-11-1А; 182/22-11-2А; 182/22-11-3А; 182/22-11-4А	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	1.4
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	педагогический процесс	В течение смены
182/22-12	Преподаватель (химия)	-	да	Не поступали	Химический	материалы и сырье	2.2
					Шум	система вентиляции	2.2
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	5.8
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	педагогический процесс	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора, подлежащего исследованию (испытанию) и измерению	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
182/22-13А	Преподаватель	182/22-13-1А; 182/22-13-2А; 182/22-13-3А; 182/22-13-4А; 182/22-13-5А; 182/22-13-6А; 182/22-13-7А; 182/22-13-8А; 182/22-13-9А; 182/22-13-10А; 182/22-13-11А; 182/22-13-12А; 182/22-13-13А; 182/22-13-14А; 182/22-13-15А; 182/22-13-16А; 182/22-13-17А; 182/22-13-18А; 182/22-13-19А; 182/22-13-20А; 182/22-13-21А; 182/22-13-22А; 182/22-13-23А; 182/22-13-24А; 182/22-13-25А; 182/22-13-26А; 182/22-13-27А; 182/22-13-28А; 182/22-13-29А; 182/22-13-30А; 182/22-13-31А; 182/22-13-32А; 182/22-13-33А; 182/22-13-34А; 182/22-13-35А; 182/22-13-36А; 182/22-13-37А; 182/22-13-38А; 182/22-13-39А; 182/22-13-40А; 182/22-13-41А; 182/22-13-42А; 182/22-13-43А; 182/22-13-44А; 182/22-13-45А; 182/22-13-46А; 182/22-13-47А; 182/22-13-48А; 182/22-13-49А; 182/22-13-50А; 182/22-13-51А; 182/22-13-52А; 182/22-13-53А; 182/22-13-54А; 182/22-13-55А; 182/22-13-56А; 182/22-13-57А; 182/22-13-58А; 182/22-13-59А; 182/22-13-60А; 182/22-13-61А; 182/22-13-62А; 182/22-13-63А; 182/22-13-64А; 182/22-13-65А; 182/22-13-66А; 182/22-13-67А; 182/22-13-68А; 182/22-13-69А; 182/22-13-70А; 182/22-13-71А; 182/22-13-72А; 182/22-13-73А	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	7.2
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	педагогический процесс	В течение смены
182/22-14	Педагог-психолог	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	7.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора, подлежащего исследованию (испытанию) и измерению	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	педагогический процесс	В течение смены
182/22-15	Методист	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	7.2
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
182/22-16	Преподаватель-организатор ОБЖ	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	7.2
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	педагогический процесс	В течение смены
182/22-17	Руководитель физического воспитания	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	3.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
					Напряженность трудового процесса	педагогический процесс	В течение смены
182/22-18	Воспитатель	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	4.3
					Световая среда	система искусственного освещения	4.3
					Напряженность трудового процесса	педагогический процесс	В течение смены
182/22-19	Педагог-организатор	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	4.3
					Световая среда	Система искусственного освещения	4.3
182/22-20	Учитель-дефектолог (сурдопедагог)	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	4
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
					Напряженность трудового процесса	педагогический процесс	В течение смены
182/22-21	Медицинская сестра	-	да	Не поступали	Химический	материалы и сырье	1.6
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	4.7
					Световая среда	Система искусственного освещения	6.2
182/22-28А	Лаборант	182/22-28-1А; 182/22-28-2А; 182/22-28-3А	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Световая среда	система искусственного освещения	8
182/22-32А	Уборщик территории (дворник)	182/22-32-1А	да	Не поступали	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора, подлежащего исследованию (испытанию) и измерению	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
182/22-33А	Уборщик служебных помещений	182/22-33-1А; 182/22-33-2А; 182/22-33-3А; 182/22-33-4А; 182/22-33-5А; 182/22-33-6А; 182/22-33-7А; 182/22-33-8А; 182/22-33-9А; 182/22-33-10А; 182/22-33-11А; 182/22-33-12А; 182/22-33-13А; 182/22-33-14А; 182/22-33-15А; 182/22-33-16А; 182/22-33-17А; 182/22-33-18А; 182/22-33-19А; 182/22-33-20А; 182/22-33-21А; 182/22-33-22А; 182/22-33-23А; 182/22-33-24А; 182/22-33-25А; 182/22-33-26А; 182/22-33-27А; 182/22-33-28А; 182/22-33-29А; 182/22-33-30А; 182/22-33-31А; 182/22-33-32А	да	Не поступали	Химический	материалы и сырье	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
182/22-35А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	182/22-35-1А	да	Не поступали	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
182/22-36	Кухонный рабочий	-	да	Не поступали	Шум	технологическое оборудование	2.4
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Микроклимат	технологический процесс приготовления пищи	1.6
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
182/22-38А	Повар	182/22-38-1А	да	Не поступали	Шум	технологическое оборудование	5.6
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Микроклимат	технологический процесс приготовления пищи	4.8
					Световая среда	система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
182/22-39	Слесарь-сантехник	-	да	Не поступали	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
182/22-40А	Водитель автомобиля	182/22-40-1А	да	Не поступали	Химический	Автомобиль Москвич, г/н С 041 РК, автомобиль Волга, г/н К 392 МЕ, автомобиль Газель, г/н Е 681 УЕ, автомобиль HYUNDAI, г/н У 796 ММ, автобус ПАЗ, г/н Т 708 ХН	6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора, подлежащего исследованию (испытанию) и измерению	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	Автомобиль Москвич, г/н С 041 РК, автомобиль Волга, г/н К 392 МЕ, автомобиль Газель, г/н Е 681 УЕ, автомобиль HYUNDAI, г/н У 796 ММ, автобус ПАЗ, г/н Т 708 ХН	5.6
					Вибрация общая	Автомобиль Москвич, г/н С 041 РК, автомобиль Волга, г/н К 392 МЕ, автомобиль Газель, г/н Е 681 УЕ, автомобиль HYUNDAI, г/н У 796 ММ, автобус ПАЗ, г/н Т 708 ХН	5.6
					Вибрация локальная	Автомобиль Москвич, г/н С 041 РК, автомобиль Волга, г/н К 392 МЕ, автомобиль Газель, г/н Е 681 УЕ, автомобиль HYUNDAI, г/н У 796 ММ, автобус ПАЗ, г/н Т 708 ХН	5.6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	управление транспортным средством	В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 ФЗ Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 25 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы согласно пункта 2 части 2 статьи 4, пункта 2 части 1 статьи 5, частей 1-3 статьи 10 ФЗ и п.п. 2 - 6 Методики. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- выявлено 144 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с частями 7, 8 статьи 10 ФЗ, исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 ФЗ. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- не выявлены рабочие места, на которых в соответствии с частью 9 статьи 12 ФЗ имеются потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы, проведение исследований (испытаний) и измерений которых, способно воздать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц;

- в ходе проведения комплексного обследования рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда и последующей идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и факторов трудового процесса, дополнительные предложения комиссии и (или) работников, занятых на указанных рабочих местах по осуществлению идентификации не поступили;
- результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов направлены Комиссии по проведению СОУТ для утверждения в соответствии с требованиями частей 2, 5 статьи 10 ФЗ и п. 10 Методики и принятия решение о проведении измерений и исследований указанных факторов в порядке, установленном статьей 12 ФЗ.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2476

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Соломоненко М.И.

(Ф.И.О.)

21.03.2022

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 21.03.2022 г. № 1), отраженные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда приняла решение **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор колледжа

(должность)

(подпись)

Шаталов О.А.

(Ф.И.О.)

21.03.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

(должность)

(подпись)

Агафонов С.В.

(Ф.И.О.)

21.03.2022

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Лапина Т.Ю.

(Ф.И.О.)

21.03.2022

(дата)

Инженер

(должность)

(подпись)

Плакуненко И.Н.

(Ф.И.О.)

21.03.2022

(дата)

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Луценко Г.В.

(Ф.И.О.)

21.03.2022

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"; 308002, г. Белгород, пр-г Б.Хмельницкого, д.133 М; Регистрационный номер - 172 от 15.12.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.518128	28.10.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 182/22-2-3Э
по результатам специальной оценки условий труда

31.03.2022

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 94 от 01.03.2022

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"; Адрес: 308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 050 от 01.02.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"; 308002, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, д.133 М; Регистрационный номер - 172 от 15.12.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Соломошенко М.И. (№ в реестре: 2476)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 169

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют.

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

182/22-3А. Заведующий отделением (1 чел.);

182/22-3-1А (182/22-3А). Заведующий отделением (1 чел.);

182/22-4. Заведующий лабораторией (мастерской) (1 чел.);

182/22-6. Заведующий библиотекой (1 чел.);

182/22-7. Заведующий общежитием (1 чел.);

182/22-8. Комендант (1 чел.);

182/22-9. Заведующий хозяйством (1 чел.);

182/22-10. Заведующий архивом (1 чел.);

182/22-22. Инженер (1 чел.);

182/22-23А. Инженер-электроник (программист) (1 чел.);

182/22-23-1А (182/22-23А). Инженер-электроник (программист) (1 чел.);

182/22-23-2А (182/22-23А). Инженер-электроник (программист) (1 чел.);

182/22-23-3А (182/22-23А). Инженер-электроник (программист) (1 чел.);

182/22-24. Дежурный по общежитию (4 чел.);

182/22-25. Юрисконсульт (1 чел.);

182/22-26А. Экономист (1 чел.);

182/22-26-1А (182/22-26А). Экономист (1 чел.);

182/22-27А. Библиотекарь (1 чел.);

182/22-27-1А (182/22-27А). Библиотекарь (1 чел.);

182/22-29. Секретарь руководителя (1 чел.);

182/22-30. Секретарь учебной части (1 чел.);

182/22-31. Специалист по кадрам (1 чел.);

182/22-34А. Гардеробщик (1 чел.);

182/22-34-1А (182/22-34А). Гардеробщик (1 чел.);

182/22-37. Кассир (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 169

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест (при наличии).

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) работодателю в соответствии с частью 1 ст. 11 ФЗ № 426-ФЗ направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Срок подачи декларации - не позднее тридцати рабочих дней со дня внесения сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда в порядке, установленном Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 52, ст.6991; 2021, N 1, ст.42), на рабочих местах, в отношении которых подается декларация с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных и законодательства Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне. (часть 4 Приложение N 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2021 года N 406н).

7. Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

8. Особое мнение члена(ов) комиссии по проведению СОУТ: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2476
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по АФУТ
(должность)



(подпись)

Соломоненко М.И.
(Ф.И.О.)

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"**

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80;

место нахождения и место осуществления деятельности,

3124013907

идентификационный номер налогоплательщика,

1023101677323

(основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

№ п/п	Наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте	Индивидуальный номер рабочего места	Численность занятых работников в отношении каждого рабочего места
1	Заведующий отделением	182/22-3А	1
2	Заведующий отделением	182/22-3-1А (182/22-3А)	1
3	Заведующий лабораторией (мастерской)	182/22-4	1
4	Заведующий библиотекой	182/22-6	1
5	Заведующий общежитием	182/22-7	1
6	Командант	182/22-8	1
7	Заведующий хозяйством	182/22-9	1
8	Заведующий архивом	182/22-10	1
9	Инженер	182/22-22	1
10	Инженер-электроник (программист)	182/22-23А	1
11	Инженер-электроник (программист)	182/22-23-1А (182/22-23А)	1
12	Инженер-электроник (программист)	182/22-23-2А (182/22-23А)	1
13	Инженер-электроник (программист)	182/22-23-3А (182/22-23А)	1
14	Дежурный по общежитию	182/22-24	4
15	Юрисконсульт	182/22-25	1
16	Экономист	182/22-26А	1
17	Экономист	182/22-26-1А (182/22-26А)	1
18	Библиотекарь	182/22-27А	1
19	Библиотекарь	182/22-27-1А (182/22-27А)	1
20	Секретарь руководителя	182/22-29	1
21	Секретарь учебной части	182/22-30	1
22	Специалист по кадрам	182/22-31	1
23	Гардеробщик	182/22-34А	1
24	Гардеробщик	182/22-34-1А (182/22-34А)	1
25	Кассир	182/22-37	1

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании:

Заключения эксперта 182/22-2-3Э от 31.03.2022 - Соломошенко М.И. (№ 2476 в реестре экспертов);

Протоколов: № 182/22-СВ-Э от 31.03.2022; № 182/22-СВ-О от 31.03.2022; № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 172

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)



Дата подачи декларации « 11 » 04 2022 г.

(подпись)

Шаталов Олег Александрович
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)



11042022
(дата регистрации)

(регистрационный номер)

(подпись)

*(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего
декларацию)*



УТВЕРЖДАЮ

Начальник измерительной лаборатории

Н.М. Алексанова

«31» марта 2022 г.

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт» (ООО «Эксперт») Измерительная лаборатория ООО «Эксперт» 308002, Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 133М, 4 этаж, помещение 1, 2, 3 Тел.: +7 4722 261362, +7 4722 421362, e-mail: ekspert-bel@yandex.ru	
<small>(наименование лаборатории (организации), проводившей измерения (СОУТ), место нахождения и место осуществления деятельности)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518128	Дата внесения сведений в РАЛ 28.10.2015

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений
электромагнитного поля промышленной частоты (50 Гц)
№ 182/22-СВ-Э Дата 31.03.2022
(идентификационный номер протокола) (дата оформления протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

- 1.1. Наименование: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (место проведения измерений): 308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80
- 1.3. Наименование структурного подразделения: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Антенна измерительная электрическая П6-71	71-110577	С-ГУЦ/03-12-2021/114475754	02.12.2022	±15%
Антенна измерительная магнитная П6-70	70-110577	С-ГУЦ/03-12-2021/114475755	02.12.2022	±15%
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение ИФ (белая)	БФ180750	С-ГУЦ/03-12-2021/114475756	02.12.2022	1 класс
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	155415	С-М/24-05-2021/66373771	23.05.2023	±0.2 °С, ±3 %, ±(0.05 (0.1) + 0.05V) м/с
Рулетка измерительная Holix 462010	141107	С-БД/17-11-2021/109891505	16.11.2022	Класс точности 3

3. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА (ПКДУ.411000.001РЭ)*
	МИ ПКФ-09-001. Методика измерений уровней магнитного поля промышленной частоты с использованием анализаторов ОКТАВА-110А и Экофизика (ФР.1.34.2009.06533)
	МИ ПКФ-09-002. Методика измерений уровней электрического поля промышленной частоты с использованием анализаторов ОКТАВА-110А и Экофизика (ФР.1.34.2009.06646)
	МИ ПКФ-10-003. Методика измерений напряженности электрического и магнитного полей с использованием анализаторов ОКТАВА-110А и Экофизика (ФР.1.34.2010.06943)
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда (Утверждена приказом Минтруда России №33п от 24.01.2014г.)
	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

* В соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008г. № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны (места проведения измерений), измеряемого фактора, ед. измерения	Дата измерения (оценки)	Измеренный уровень, ± U095**	ПДК	Класс условий труда***	Время воздействия, %
	Руководящие работники					
182/22-1	Директор Кабинет	22.03.2022			2	
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.009±0.002; 0.008±0.001;	5	2	240

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.
Протокол № 182/22-СВ-Э от 31.03.2022 Исх. № 182/22 от 31.03.2022

			0.006±0.001			
	Магнитная индукция, мкТл		0.058±0.010; 0.049±0.008; 0.042±0.007	500	2	240
182/22-2А	Заместитель директора	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.010±0.002; 0.009±0.002; 0.007±0.001	5	2	240
	Магнитная индукция, мкТл		0.061±0.011; 0.055±0.010; 0.047±0.008	500	2	240
182/22-2-1А (182/22-2А)	Заместитель директора	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.006±0.001; 0.005±0.001; 0.004±0.001	5	2	240
	Магнитная индукция, мкТл		0.052±0.009; 0.046±0.008; 0.033±0.006	500	2	240
	<i>Административный персонал</i>					
182/22-3А	Заведующий отделением	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.009±0.002; 0.008±0.001; 0.005±0.001	5	2	456
	Магнитная индукция, мкТл		0.065±0.011; 0.059±0.010; 0.043±0.007	127	2	456
182/22-3-1А (182/22-3А)	Заведующий отделением	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.011±0.002; 0.012±0.002; 0.010±0.002	5	2	456
	Магнитная индукция, мкТл		0.071±0.012; 0.064±0.011; 0.057±0.010	127	2	456
182/22-4	Заведующий лабораторией (мастерской)	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.008±0.001; 0.007±0.001; 0.004±0.001	5	2	288
	Магнитная индукция, мкТл		0.057±0.010; 0.045±0.008; 0.033±0.006	370	2	288
182/22-5	Заведующий учебной частью	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.007±0.001; 0.006±0.001; 0.004±0.001	5	2	480
	Магнитная индукция, мкТл		0.056±0.010; 0.048±0.008; 0.034±0.006	100	2	480
182/22-6	Заведующий библиотекой	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.012±0.002; 0.010±0.002; 0.008±0.001	5	2	480
	Магнитная индукция, мкТл		0.065±0.011; 0.057±0.010; 0.045±0.008	100	2	480
182/22-7	Заведующий общежитием	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.012±0.002; 0.011±0.002; 0.009±0.002	5	2	288
	Магнитная индукция, мкТл		0.074±0.013;	370	2	288

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).
Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.
Протокол № 182/22-СВ-Э от 31.03.2022 Исх. № 182/22 от 31.03.2022

			0.068±0.012; 0.053±0.009			
182/22-9	Заведующий хозяйством	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.011±0.002; 0.009±0.002; 0.007±0.001	5	2	144
	Магнитная индукция, мкТл		0.068±0.012; 0.060±0.010; 0.054±0.009	840	2	144
182/22-10	Заведующий архивом	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.005±0.001; 0.004±0.001; 0.003±0.001	5	2	480
	Магнитная индукция, мкТл		0.045±0.008; 0.037±0.006; 0.029±0.005	100	2	480
	<i>Педагогические работники</i>					
182/22-11А	Преподаватель (физическая культура)	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.008±0.001; 0.007±0.001; 0.005±0.001	5	2	86
	Магнитная индукция, мкТл		0.071±0.012; 0.064±0.011; 0.052±0.009	1567	2	86
182/22-11-1А (182/22-11А)	Преподаватель (физическая культура)	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.008±0.001; 0.007±0.001; 0.005±0.001	5	2	86
	Магнитная индукция, мкТл		0.071±0.012; 0.064±0.011; 0.052±0.009	1567	2	86
182/22-12	Преподаватель (химия)	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.023±0.004; 0.022±0.004; 0.019±0.003	5	2	346
	Магнитная индукция, мкТл		0.078±0.014; 0.065±0.011; 0.051±0.009	273	2	346
182/22-13А	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.010±0.002; 0.009±0.002; 0.007±0.001	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.067±0.012; 0.055±0.010; 0.046±0.008	153	2	432
182/22-13-1А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.016±0.003; 0.015±0.003; 0.012±0.002	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.071±0.012; 0.065±0.011; 0.052±0.009	153	2	432
182/22-13-2А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.013±0.002;	5	2	432

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Э от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 3 из 9

	кВ/м		0.012±0.002; 0.010±0.002			
	Магнитная индукция, мкТл		0.063±0.011; 0.054±0.009; 0.048±0.008	153	2	432
182/22-13-3А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.009±0.002; 0.008±0.001; 0.006±0.001	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.055±0.010; 0.049±0.008; 0.040±0.007	153	2	432
182/22-13-4А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.011±0.002; 0.010±0.002; 0.007±0.001	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.063±0.011; 0.057±0.010; 0.044±0.008	153	2	432
182/22-13-5А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.015±0.003; 0.013±0.002; 0.010±0.002	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.076±0.013; 0.062±0.011; 0.050±0.009	153	2	432
182/22-13-6А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.018±0.003; 0.017±0.003; 0.014±0.002	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.068±0.012; 0.056±0.010; 0.043±0.007	153	2	432
182/22-13-7А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.012±0.002; 0.011±0.002; 0.008±0.001	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.071±0.012; 0.064±0.011; 0.050±0.009	153	2	432
182/22-13-8А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.010±0.002; 0.009±0.002; 0.007±0.001	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.065±0.011; 0.052±0.009; 0.040±0.007	153	2	432
182/22-13-9А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
 Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).
 Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.
 Протокол № 182/22-СВ-Э от 31.03.2022 Исх. № 182/22 от 31.03.2022

	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.007±0.001; 0.006±0.001; 0.005±0.001	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.053±0.009; 0.047±0.008; 0.035±0.006	153	2	432
182/22-13-10А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.009±0.002; 0.008±0.001; 0.006±0.001	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.054±0.009; 0.050±0.009; 0.043±0.007	153	2	432
182/22-13-11А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.013±0.002; 0.012±0.002; 0.009±0.002	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.075±0.013; 0.064±0.011; 0.052±0.009	153	2	432
182/22-13-12А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.010±0.002; 0.009±0.002; 0.007±0.001	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.063±0.011; 0.051±0.009; 0.044±0.008	153	2	432
182/22-13-13А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.008±0.001; 0.007±0.001; 0.005±0.001	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.056±0.010; 0.049±0.008; 0.037±0.006	153	2	432
182/22-13-14А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.011±0.002; 0.010±0.002; 0.007±0.001	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.065±0.011; 0.057±0.010; 0.040±0.007	153	2	432
182/22-14	Педагог-психолог	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.012±0.002; 0.011±0.002; 0.009±0.002	5	2	432
	Магнитная индукция, мкТл		0.056±0.010; 0.043±0.007; 0.037±0.006	153	2	432

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Э от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 5 из 9

182/22-23А	Инженер-электроник (программист)	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.010±0.002; 0.009±0.002; 0.006±0.001	5	2	240
	Магнитная индукция, мкТл		0.064±0.011; 0.055±0.010; 0.043±0.007	500	2	240
182/22-23-1А (182/22-23А)	Инженер-электроник (программист)	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.005±0.001; 0.004±0.001; 0.003±0.001	5	2	240
	Магнитная индукция, мкТл		0.058±0.010; 0.050±0.009; 0.040±0.007	500	2	240
182/22-24	Дежурный по общежитию	22.03.2022			2	
	Помещение вахты					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.005±0.001; 0.004±0.001; 0.003±0.001	5	2	384
	Магнитная индукция, мкТл		0.051±0.009; 0.047±0.008; 0.038±0.007	210	2	384
182/22-25	Юрисконсульт	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.006±0.001; 0.005±0.001; 0.003±0.001	5	2	480
	Магнитная индукция, мкТл		0.046±0.008; 0.041±0.007; 0.035±0.006	100	2	480
182/22-26А	Экономист	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.004±0.001; 0.003±0.001; 0.003±0.001	5	2	480
	Магнитная индукция, мкТл		0.055±0.010; 0.049±0.008; 0.043±0.007	100	2	480
182/22-26-1А (182/22-26А)	Экономист	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.003±0.001; 0.002±0.000; 0.002±0.000	5	2	480
	Магнитная индукция, мкТл		0.047±0.008; 0.044±0.008; 0.031±0.005	100	2	480
182/22-27А	Библиотекарь	22.03.2022			2	
	Библиотека					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.011±0.002; 0.010±0.002; 0.007±0.001	5	2	480
	Магнитная индукция, мкТл		0.065±0.011; 0.055±0.010; 0.040±0.007	100	2	480
182/22-27-1А (182/22-27А)	Библиотекарь	22.03.2022			2	
	Библиотека					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.011±0.002; 0.010±0.002; 0.007±0.001	5	2	480
	Магнитная индукция, мкТл		0.065±0.011; 0.055±0.010;	100	2	480

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Э от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 7 из 9

			0.040±0.007			
182/22-28А	Лаборант	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.008±0.001; 0.007±0.001; 0.005±0.001	5	2	480
	Магнитная индукция, мкТл		0.048±0.008; 0.035±0.006; 0.026±0.005	100	2	480
182/22-28-1А (182/22-28А)	Лаборант	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.011±0.002; 0.010±0.002; 0.007±0.001	5	2	480
	Магнитная индукция, мкТл		0.055±0.010; 0.042±0.007; 0.034±0.006	100	2	480
182/22-29	Секретарь руководителя	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.008±0.001; 0.007±0.001; 0.004±0.001	5	2	480
	Магнитная индукция, мкТл		0.061±0.011; 0.056±0.010; 0.040±0.007	100	2	480
182/22-30	Секретарь учебной части	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.019±0.003; 0.017±0.003; 0.014±0.002	5	2	480
	Магнитная индукция, мкТл		0.075±0.013; 0.060±0.010; 0.048±0.008	100	2	480
182/22-31	Специалист по кадрам	22.03.2022			2	
	Кабинет					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.011±0.002; 0.010±0.002; 0.008±0.001	5	2	480
	Магнитная индукция, мкТл		0.053±0.009; 0.045±0.008; 0.035±0.006	100	2	480
	Технические исполнители и обслуживающий персонал					
182/22-36	Кухонный рабочий	22.03.2022			2	
	Горячий цех					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.012±0.002; 0.010±0.002; 0.009±0.002	5	2	96
	Магнитная индукция, мкТл		0.136±0.024; 0.128±0.022; 0.107±0.019	100	2	96
	Мясной цех					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.006±0.001; 0.005±0.001; 0.004±0.001	5	2	96
	Магнитная индукция, мкТл		0.098±0.017; 0.087±0.015; 0.062±0.011	100	2	96
	Овощной цех					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.008±0.001; 0.007±0.001; 0.005±0.001	5	2	288
	Магнитная индукция, мкТл		0.076±0.013; 0.065±0.011; 0.054±0.009	100	2	288
182/22-37	Кассир	22.03.2022			2	
	Столовая (у кассы)					
	Напряженность электрического поля,		0.005±0.001;	5	2	480

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Э от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 8 из 9

	кВ/м		0.004±0.001; 0.003±0.001			
	Магнитная индукция, мкТл		0.048±0.008; 0.042±0.007; 0.035±0.006	100	2	480
182/22-38А	Повар	22.03.2022			2	
	Горячий цех					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.012±0.002; 0.010±0.002; 0.009±0.002	5	2	288
	Магнитная индукция, мкТл		0.136±0.024; 0.128±0.022; 0.107±0.019	100	2	288
	Мясной цех					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.006±0.001; 0.005±0.001; 0.004±0.001	5	2	96
	Магнитная индукция, мкТл		0.098±0.017; 0.087±0.015; 0.062±0.011	100	2	96
	Овощной цех					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.008±0.001; 0.007±0.001; 0.005±0.001	5	2	96
	Магнитная индукция, мкТл		0.076±0.013; 0.065±0.011; 0.054±0.009	100	2	96
182/22-38-1А (182/22-38А)	Повар	22.03.2022			2	
	Горячий цех					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.012±0.002; 0.010±0.002; 0.009±0.002	5	2	288
	Магнитная индукция, мкТл		0.136±0.024; 0.128±0.022; 0.107±0.019	100	2	288
	Мясной цех					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.006±0.001; 0.005±0.001; 0.004±0.001	5	2	96
	Магнитная индукция, мкТл		0.098±0.017; 0.087±0.015; 0.062±0.011	100	2	96
	Овощной цех					
	Напряженность электрического поля, кВ/м		0.008±0.001; 0.007±0.001; 0.005±0.001	5	2	96
	Магнитная индукция, мкТл		0.076±0.013; 0.065±0.011; 0.054±0.009	100	2	96

** $U_{0.95}$ - расширенная неопределенность ($P=0.95$).

*** Примечание: графа «Класс условий труда» является составной частью заключения эксперта в сфере проведения специальной оценки условий труда и находится вне области применения системы менеджмента качества испытательной лаборатории.

5. Приложение к протоколу (при наличии): _____

(вид приложения (наименование), кол-во листов)

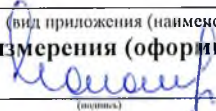
6. Сотрудник организации (лаборатории), проводивший измерения (оформивший протокол):

2476

Эксперт по АФУТ

(№ в реестре экспертов)

(должность)



(подпись)

Соломоненко М.И.

(Ф.И.О.)

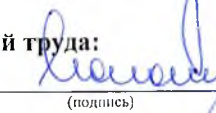
7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2476

Эксперт по АФУТ

(№ в реестре)

(должность)



(подпись)

Соломоненко М.И.

(Ф.И.О.)

----- конец протокола -----

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Э от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 9 из 9



УТВЕРЖДАЮ

Начальник измерительной лаборатории

Handwritten signature

Н.М. Алексанова

«31» марта 2022 г.

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт» (ООО «Эксперт») Измерительная лаборатория ООО «Эксперт» 308002, Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 133М, 4 этаж., помещение 1, 2, 3 Тел.: +7 4722 261362, +7 4722 421362, e-mail: ekspert-bel@yandex.ru	
(наименование лаборатории (организации), проводившей измерения (СОУТ), место нахождения и место осуществления деятельности)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.518128	28.10.2015

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата
 № 182/22-СВ-М Дата 31.03.2022
(идентификационный номер протокола) (дата оформления протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (место проведения измерений): 308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80

1.3. Наименование структурного подразделения: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	155415	С-М/24-05-2021/66373771	23.05.2023	±0.2 °С, ±3 %, ±(0.05 (0.1) + 0.05 V) м/с
Рулетка измерительная Horex 462010	141107	С-БД/17-11-2021/109891505	16.11.2022	Класс точности 3
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (Измеритель ТНС-индекса)	24 747	С-ДЫЯ/28-12-2021/120654548	27.12.2022	±0.5 °С, ±5%, ±0.5 °С

3. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М (БВЭК.43 1110.04 РЭ)* Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 24) Измеритель ТНС-индекса (ТУ 4215-003-16796024-04)*
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда (Утверждена приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г.)

* В соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008г. № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны (места проведения измерений), измеряемого фактора, ед. измерения	Дата измерения (оценки)	Измеренный уровень, ± U095**	ПДК	Класс условий труда***	Время воздействия, %
	Технические исполнители и обслуживающий персонал					
182/22-36	Кухонный рабочий	22.03.2022			2	
	Горячий цех			Категория - Па		20
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		24.1±0.6	<25.2	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		24.5±0.6	<25.2	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.2±0.06	≤0.1	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.2±0.06	≤0.1	1	
	Влажность воздуха, %		43.5±5.8	15-75	1	
182/22-38А	Повар	22.03.2022			2	
	Горячий цех, у плиты			Категория		60

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-М от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

				- Па		
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		24.8±0.6	<25.2	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		25.1±0.6	<25.2	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.2±0.06	≤0.1	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.2±0.06	≤0.1	1	
	Влажность воздуха, %		43.6±5.8	15-75	1	
	Интенсивность теплового излучения (h-0.5 м), Вт/м ²		12.6	140	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-1 м), Вт/м ²		94.3	140	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-1.5 м), Вт/м ²		85.7	140	2	
182/22-38-1А (182/22-38А)	Повар	22.03.2022			2	
	Горячий цех, у плиты			Категория - Па		60
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		24.8±0.6	<25.2	2	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		25.1±0.6	<25.2	2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		0.2±0.06	≤0.1	1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		0.2±0.06	≤0.1	1	
	Влажность воздуха, %		43.6±5.8	15-75	1	
	Интенсивность теплового излучения (h-0.5 м), Вт/м ²		12.6	140	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-1 м), Вт/м ²		94.3	140	2	
	Интенсивность теплового излучения (h-1.5 м), Вт/м ²		85.7	140	2	

** U_{0.95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

** Примечание: графа «Класс условий труда» является составной частью заключения эксперта в сфере проведения специальной оценки условий труда и находится вне области применения системы менеджмента качества испытательной лаборатории.

5. Приложение к протоколу (при наличии): _____

(вид приложения (наименование), кол-во листов)

6. Сотрудник организации (лаборатории), проводивший измерения (оформивший протокол):

2476

Эксперт по АФУТ



Соломоненко М.И.

(№ в реестре экспертов)

(должность)

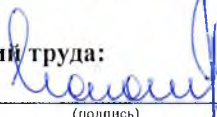
(подпись)

(Ф.И.О.)

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2476

Эксперт по АФУТ



Соломоненко М.И.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

----- конец протокола -----

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-М от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 2 из 2



УТВЕРЖДАЮ

Начальник измерительной лаборатории

Н.М. Александрова

«31» марта 2022г.

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт» (ООО «Эксперт»)	
Измерительная лаборатория ООО «Эксперт»	
308002, Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 133М, 4 этаж, помещение 1, 2, 3 Тел.: +7 4722 261362, +7 4722 421362, e-mail: ekspert-bel@yandex.ru	
<small>(наименование лаборатории (организации), проводившей измерения (СОУТ), место нахождения и место осуществления деятельности)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.518128	28.10.2015

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 182/22-СВ-Х
(идентификационный номер протокола)

Дата 31.03.2022
(дата оформления протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (место проведения измерений): 308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80

1.3. Наименование структурного подразделения: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата Метоскоп-М	155415	С-М/24-05-2021/66373771	23.05.2023	± 0.2 °C, ± 3 %, $\pm (0.05 (0.1) + 0.05 V)$ м/с
Рулетка измерительная Hoxe 462010	141107	С-БД/17-11-2021/109891505	16.11.2022	Класс точности 3
Ручной насос пробоотборник НП-3М, индикаторные трубки	553.17	С-БД/26-11-2021/112856027	25.11.2022	$\pm 5\%$
Газоанализатор ГАНК-4 (Р) в комплекте с фильтрами	1322	С-ГТ/27-01-2022/128160175	26.01.2023	$\pm 20\%$

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации ручного насоса-пробоотборника НП-3М (КРМФ.418311.002 РЭ)*
	Руководство по эксплуатации трубок индикаторных ИТ-ИК/ВП (СИТИ.415522.100 РЭ)*
	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 (КПГУ.413322.002 РЭ)*
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда (Утверждена приказом Минтруда России №33п от 24.01.2014г.)
	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

* В соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008г. № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны (места проведения измерений), измеряемого фактора, ед. измерения	Дата измерения (оценки)	Измеренный уровень, $\pm U_{095}^{**}$	ПДК	Класс условий труда***	Время воздействия, %
	Педагогические работники					
182/22-12	Преподаватель (химия)	22.03.2022			2	
	Кабинет (проведение опытов)					
	Азотная кислота+, мг/м ³		<1	2	2	30
	Этановая кислота+ (уксусная кислота), мг/м ³		<2	5	2	30
	Серная кислота+, мг/м ³		<0.5	1	2	30
	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоридрат), мг/м ³		<2.5	5	2	30
	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете		<0.25	0.5	2	30

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Х от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 1 из 4

	на гидроксид натрия/, мг/м ³					
	Аммиак, мг/м ³		<2	20	2	30
	Медицинские работники					
182/22-21	Медицинская сестра Процедурный кабинет	22.03.2022			2	
	Этанол (этиловый спирт), мг/м ³		<200	2000/1000	2	20
	Среднесменные значения концентрации:					
	Этанол (этиловый спирт), мг/м ³		<40	1000	2	
	Технические исполнители и обслуживающий персонал					
182/22-33А	Уборщик служебных помещений Служебные помещения колледжа (при уборке)	22.03.2022			2	
	Хлор+, мг/м ³		<0.5	1	2	20
182/22-33-1А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений Служебные помещения колледжа (при уборке)	22.03.2022			2	
	Хлор+, мг/м ³		<0.5	1	2	20
182/22-33-2А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений Служебные помещения колледжа (при уборке)	22.03.2022			2	
	Хлор+, мг/м ³		<0.5	1	2	20
182/22-33-3А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений Служебные помещения колледжа (при уборке)	22.03.2022			2	
	Хлор+, мг/м ³		<0.5	1	2	20
182/22-33-4А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений Служебные помещения колледжа (при уборке)	22.03.2022			2	
	Хлор+, мг/м ³		<0.5	1	2	20
182/22-33-5А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений Служебные помещения колледжа (при уборке)	22.03.2022			2	
	Хлор+, мг/м ³		<0.5	1	2	20
182/22-33-6А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений Служебные помещения колледжа (при уборке)	22.03.2022			2	
	Хлор+, мг/м ³		<0.5	1	2	20
182/22-40А	Водитель автомобиля Кабина автомобиля Москвич	22.03.2022			2	
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<5	20	2	10
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	10
	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		<150	900/300	2	10
	Кабина автомобиля Волга					
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<5	20	2	20
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	20
	Углеводороды алифатические		<150	900/300	2	20

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории
Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).
Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.
Протокол № 182/22-СВ-Х от 31.03.2022 Исх. № 182/22 от 31.03.2022

	предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м ³					
	Кабина автомобиля Газель					
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<5	20	2	10
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	10
	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		<150	900/300	2	10
	Кабина автомобиля HYUNDAI					
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<5	20	2	20
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	20
	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		<150	900/300	2	20
	Кабина автобуса					
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<5	20	2	10
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	10
	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		<150	900/300	2	10
	Гараж (при обслуживании техники)					
	Масла минеральные нефтяные+, мг/м ³		<5	5	2	5
	Среднесменные значения концентрации:					
	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		<105	300	2	
182/22-40-1А (182/22-40А)	Водитель автомобиля	22.03.2022			2	
	Кабина автомобиля Москвич					
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<5	20	2	10
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	10
	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		<150	900/300	2	10
	Кабина автомобиля Волга					
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<5	20	2	20
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	20
	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		<150	900/300	2	20
	Кабина автомобиля Газель					
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<5	20	2	10
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	10
	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		<150	900/300	2	10
	Кабина автомобиля HYUNDAI					
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<5	20	2	20
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	20
	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м ³		<150	900/300	2	20

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Х от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 3 из 4

	Кабина автобуса					
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		<5	20	2	10
	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ / (азота окислы), мг/м ³		<1	5	2	10
	Углеводороды алифатические предельные C ₂ -10 /в пересчете на C/, мг/м ³		<150	900/300	2	10
	Гараж (при обслуживании техники)					
	Масла минеральные нефтяные+, мг/м ³		<5	5	2	5
	Среднесменные значения концентрации:					
	Углеводороды алифатические предельные C ₂ -10 /в пересчете на C/, мг/м ³		<105	300	2	

** U_{0,95} - расширенная неопределенность (P=0,95).

*** Примечание: графа «Класс условий труда» является составной частью заключения эксперта в сфере проведения специальной оценки условий труда и находится вне области применения системы менеджмента качества испытательной лаборатории.

5. Приложение к протоколу (при наличии): _____

(вид приложения (наименование), кол-во листов)

6. Сотрудник организации (лаборатории), проводивший измерения (оформивший протокол):

2476

Эксперт по АФУТ

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

Соломошенко М.И.

(Ф.И.О.)

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2476

Эксперт по АФУТ

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

Соломошенко М.И.

(Ф.И.О.)

----- конец протокола -----

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Х от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 4 из 4



УТВЕРЖДАЮ

Начальник измерительной лаборатории

Н.М. Алексанова

«31» марта 2022 г.

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт» (ООО «Эксперт») Измерительная лаборатория ООО «Эксперт»	
308002, Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 133М, 4 этаж, помещение 1, 2, 3 Тел.: +7 4722 261362, +7 4722 421362, e-mail: ekspert-bel@yandex.ru	
<small>(наименование лаборатории (организации), проводившей измерения (СОУТ), место нахождения и место осуществления деятельности)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.518128	28.10.2015

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 182/22-СВ-Ш

(идентификационный номер протокола)

Дата 31.03.2022

(дата оформления протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (место проведения измерений): 308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80

1.3. Наименование структурного подразделения: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение ИФ (белая)	БФ180750	С-ГУЦ/03-12-2021/114475756	02.12.2022	1 класс
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	155415	С-М/24-05-2021/66373771	23.05.2023	±0.2 °С, ±3 %, ±(0.05 (0.1) + 0.05 V) м/с
Калибратор акустический "Защита-К"	96815	С-Т/19-05-2021/64272516	18.05.2022	±0.25 дБ
Рулетка измерительная Horex 462010	141107	С-БД/17-11-2021/109891505	16.11.2022	Класс точности 3

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ ПКФ-14-011. Методика измерений эквивалентного уровня звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции (ФР.1.36.2014.17749) Руководство по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА ПКДУ.411000.001РЭ (Приложение к ПКДУ.411000.001РЭ "Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА")*
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда (Утверждена приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г.)

* В соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008г. № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерения, не предусмотрено.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны (места проведения измерений), измеряемого фактора, ед. измерения	Дата измерения (оценки)	Измеренный уровень звука, дБА	$L_{\text{LEX,эк}}$ **	дБА	ПДУ, дБА	Класс условный труда***	Время, %
	Педагогические работники							
182/22-12	Преподаватель (химия)	22.03.2022					2	
	Кабинет (проведение опытов)		65.3;65.4;65.5					30.1
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		59.7	1.23	80	2		
	Технические исполнители и обслуживающий персонал							
182/22-36	Кухонный рабочий	22.03.2022					2	
	Мясной цех (при работе мясорубки)		85.8;85.7;85.9					5
	Горячий цех (при работе вытяжки)		61.1;61.2;61.1					20

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Ш от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 1 из 2

	Овощной цех (при работе картофелеочистительной машины)		82.4;82.3;82.5				5
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		74.5	0.91	80	2	
182/22-38А	Повар	22.03.2022				2	
	Мясной цех (при работе мясорубки)		85.8;85.7;85.9				5
	Горячий цех (при работе вытяжки)		61.1;61.2;61.1				60
	Овощной цех (при работе картофелеочистительной машины)		82.4;82.3;82.5				5
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		74.5	0.91	80	2	
182/22-38-1А (182/22-38А)	Повар	22.03.2022				2	
	Мясной цех (при работе мясорубки)		85.8;85.7;85.9				5
	Горячий цех (при работе вытяжки)		61.1;61.2;61.1				60
	Овощной цех (при работе картофелеочистительной машины)		82.4;82.3;82.5				5
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		74.5	0.91	80	2	
182/22-40А	Водитель автомобиля	22.03.2022				2	
	Кабина автомобиля Москвич (управление)		69.4;69.5;69.7				10
	Кабина автомобиля Волга (управление)		66.3;66.2;66.4				20
	Кабина автомобиля Газель (управление)		72.8;72.7;72.9				10
	Кабина автомобиля HYUNDAI (управление)		68.5;68.6;68.7				20
	Кабина автобуса (управление)		75.2;75.3;75.1				10
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		69.2	0.62	80	2	
182/22-40-1А (182/22-40А)	Водитель автомобиля	22.03.2022				2	
	Кабина автомобиля Москвич (управление)		69.4;69.5;69.7				10
	Кабина автомобиля Волга (управление)		66.3;66.2;66.4				20
	Кабина автомобиля Газель (управление)		72.8;72.7;72.9				10
	Кабина автомобиля HYUNDAI (управление)		68.5;68.6;68.7				20
	Кабина автобуса (управление)		75.2;75.3;75.1				10
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА		69.2	0.62	80	2	

** Примечание: стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ Р ISO 9612-2016.

*** Примечание: графа «Класс условий труда» является составной частью заключения эксперта в сфере проведения специальной оценки условий труда и находится вне области применения системы менеджмента качества испытательной лаборатории.

5. Приложение к протоколу (при наличии): _____

6. Сотрудник организации (лаборатории), проводивший измерения (оформивший протокол):

2476 Эксперт по АФУТ Соломоненко М.И.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2476 Эксперт по АФУТ Соломоненко М.И.
(№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

----- конец протокола -----

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-III от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 2 из 2



УТВЕРЖДАЮ

Начальник измерительной лаборатории

Александр

Н.М. Алексанова

«31» марта 2022 г.

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт» (ООО «Эксперт»)	
Измерительная лаборатория ООО «Эксперт»	
308002, Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 133М, 4 этаж., помещение 1, 2, 3	
Тел.: +7 4722 261362, +7 4722 421362, e-mail: ekspert-bel@yandex.ru	
<small>(наименование лаборатории (организации), проводившей измерения (СОУТ), место нахождения и место осуществления деятельности)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.518128	28.10.2015

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 182/22-СВ-О

(идентификационный номер протокола)

Дата 31.03.2022

(дата оформления протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (место проведения измерений): 308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80

1.3. Наименование структурного подразделения: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Мультиметр цифровой СММ-10	A15140	С-БД/02-08-2021/83459953	01.08.2022	± (1.5% п.в. + 3 с.м.р.)
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	155415	С-М/24-05-2021/66373771	23.05.2023	±0.2 °С, ±3 %, ±(0.05 (0.1) + 0.05V) м/с
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7318	С-БД/23-12-2021/119837916	22.12.2022	±6%
Рулетка измерительная Hoxeh 462010	141107	С-БД/17-11-2021/109891505	16.11.2022	Класс точности 3

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-Люкс" (ЮСУК 2.859.005 РЭ, ТУ-4437-005-16796024-2000)*
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда (Утверждена приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г.)
	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

* В соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008г. № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны (места проведения измерений), измеряемого фактора, ед. измерения	Дата измерения (оценки)	Измеренный уровень, ± U095**	ПДК	Класс условий труда***	Время воздействия, %
	Руководящие работники					
182/22-1	Директор	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		558±39	300	2	
182/22-2А	Заместитель директора	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		324±22	300	2	
182/22-2-1А (182/22-2А)	Заместитель директора	22.03.2022			2	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерения.

Протокол № 182/22-СВ-О от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 1 из 7

	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		430±30	300	2	
	<i>Административный персонал</i>					
182/22-3А	Заведующий отделением	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		95
	Освещенность рабочей поверхности, лк		410±28	300	2	
182/22-3-1А (182/22-3А)	Заведующий отделением	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		95
	Освещенность рабочей поверхности, лк		386±27	300	2	
182/22-4	Заведующий лабораторией (мастерской)	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		60
	Освещенность рабочей поверхности, лк		375±26	300	2	
182/22-5	Заведующий учебной частью	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		553±38	300	2	
182/22-6	Заведующий библиотекой	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		376±26	300	2	
182/22-7	Заведующий общежитием	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		60
	Освещенность рабочей поверхности, лк		658±46	300	2	
182/22-8	Комендант	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		336±23	300	2	
182/22-9	Заведующий хозяйством	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		30
	Освещенность рабочей поверхности, лк		356±25	300	2	
182/22-10	Заведующий архивом	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		450±31	300	2	
	<i>Педагогические работники</i>					
182/22-11А	Преподаватель (физическая культура)	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		675±47	300	2	
	Спортзал			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.22		80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		381±26	200	2	
182/22-11- 1А (182/22- 11А)	Преподаватель (физическая культура)	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21,		20

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).
Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.
Протокол № 182/22-СВ-О от 31.03.2022 Исх. № 182/22 от 31.03.2022

				табл.5.25, п.1		
	Освещенность рабочей поверхности, лк		675±47	300	2	
	Спортзал			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.22		80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		381±26	200	2	
182/22-12	Преподаватель (химия)	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		692±48	300	2	
	Лаборантская			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.18		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		430±30	400	2	
182/22-13А	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		833±58	300	2	
182/22-13-1А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		568±39	300	2	
182/22-13-2А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		610±42	300	2	
182/22-13-3А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		584±40	300	2	
182/22-13-4А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		632±44	300	2	
182/22-13-5А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		594±41	300	2	
182/22-13-6А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		573±40	300	2	
182/22-13-7А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).
Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.
Протокол № 182/22-СВ-О от 31.03.2022 Исх. № 182/22 от 31.03.2022

	Освещенность рабочей поверхности, лк		562±39	300	2	
182/22-13-8А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		627±43	300	2	
182/22-13-9А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		605±42	300	2	
182/22-13-10А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		515±36	300	2	
182/22-13-11А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		468±32	300	2	
182/22-13-12А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		510±35	300	2	
182/22-13-13А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		453±31	300	2	
182/22-13-14А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		457±32	300	2	
182/22-14	Педагог-психолог	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		368±25	300	2	
182/22-15	Методист	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		375±26	300	2	
182/22-16	Преподаватель-организатор ОБЖ	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН		100

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).
Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.
Протокол № 182/22-СВ-О от 31.03.2022 Исх. № 182/22 от 31.03.2022

				1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		
	Освещенность рабочей поверхности, лк		450±31	300	2	
182/22-17	Руководитель физического воспитания	22.03.2022			2	
	Спортзал			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.22		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		381±26	200	2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		323±22	300	2	
182/22-18	Воспитатель	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		60
	Освещенность рабочей поверхности, лк		325±23	300	2	
182/22-19	Педагог-организатор	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.12		60
	Освещенность рабочей поверхности, лк		460±32	300	2	
182/22-20	Учитель-дефектолог (сурдопедагог)	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.15		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		380±26	300	2	
	<i>Медицинские работники</i>					
182/22-21	Медицинская сестра	22.03.2022			2	
	Медпункт			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		60
	Освещенность рабочей поверхности, лк		322±22	300	2	
	Процедурный кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.39		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		540±37	500	2	
	<i>Учебно-вспомогательный персонал</i>					
182/22-22	Инженер	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		336±23	300	2	
182/22-23А	Инженер-электроник (программист)	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		656±45	300	2	
182/22-23-1А (182/22-23А)	Инженер-электроник (программист)	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		50
	Освещенность рабочей поверхности, лк		650±45	300	2	
182/22-24	Дежурный по общежитию	22.03.2022			2	
	Помещение вахты			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		80
	Освещенность рабочей поверхности, лк		364±25	300	2	
182/22-25	Юрисконсульт	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-О от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 5 из 7

	Освещенность рабочей поверхности, лк		326±23	300	2	
182/22-26А	Экономист	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		442±31	300	2	
182/22-26-1А (182/22-26А)	Экономист	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		460±32	300	2	
182/22-27А	Библиотекарь	22.03.2022			2	
	Библиотека			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		345±24	300	2	
182/22-27-1А (182/22-27А)	Библиотекарь	22.03.2022			2	
	Библиотека			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		345±24	300	2	
182/22-28А	Лаборант	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		410±28	300	2	
182/22-28-1А (182/22-28А)	Лаборант	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		395±27	300	2	
182/22-29	Секретарь руководителя	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		476±33	300	2	
182/22-30	Секретарь учебной части	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		421±29	300	2	
182/22-31	Специалист по кадрам	22.03.2022			2	
	Кабинет			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		420±29	300	2	
182/22-34А	Технические исполнители и обслуживающий персонал Гардеробщик	22.03.2022			2	
	Гардероб			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.91		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		213±15	150	2	
182/22-34-1А (182/22-34А)	Гардеробщик	22.03.2022			2	
	Гардероб			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.91		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		213±15	150	2	
182/22-36	Кухонный рабочий	22.03.2022			2	
	Мясной цех			СанПиН		20

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-О от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 6 из 7

				1.2.3685-21, табл.5.25, п.16		
	Освещенность рабочей поверхности, лк		612±42	300	2	
	Горячий цех			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		800±55	300	2	
	Овощной цех			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16		60
	Освещенность рабочей поверхности, лк		345±24	300	2	
182/22-37	Кассир	22.03.2022			2	
	Столовая (у кассы)			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1		100
	Освещенность рабочей поверхности, лк		338±23	300	2	
182/22-38А	Повар	22.03.2022			2	
	Мясной цех			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		612±42	300	2	
	Горячий цех			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16		60
	Освещенность рабочей поверхности, лк		800±55	300	2	
	Овощной цех			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		345±24	300	2	
182/22-38-1А (182/22-38А)	Повар	22.03.2022			2	
	Мясной цех			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		612±42	300	2	
	Горячий цех			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16		60
	Освещенность рабочей поверхности, лк		800±55	300	2	
	Овощной цех			СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.16		20
	Освещенность рабочей поверхности, лк		345±24	300	2	

** U_{0,95} - расширенная неопределенность (P=0,95).

*** Примечание: графа «Класс условий труда» является составной частью заключения эксперта в сфере проведения специальной оценки условий труда и находится вне области применения системы менеджмента качества испытательной лаборатории.

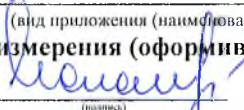
5. Приложение к протоколу (при наличии): _____

(вид приложения (наименование), кол-во листов)

6. Сотрудник организации (лаборатории), проводивший измерения (оформивший протокол):

2476

Эксперт по АФУТ



Соломоненко М.И.

(№ в реестре экспертов)

(должность)

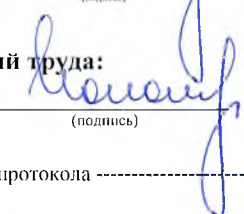
(подпись)

(Ф.И.О.)

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2476

Эксперт по АФУТ



Соломоненко М.И.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

----- конец протокола -----



УТВЕРЖДАЮ

Начальник измерительной лаборатории

Н.М. Алексанова

«31» марта 2022 г.

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт» (ООО «Эксперт») Измерительная лаборатория ООО «Эксперт» 308002, Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 133М, 4 этаж, помещение 1, 2, 3 Тел.: +7 4722 261362, +7 4722 421362, e-mail: ekspert-bel@yandex.ru	
<small>(наименование лаборатории (организации), проводившей измерения (СОУТ), место нахождения и место осуществления деятельности)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518128	Дата внесения сведений в РАЛ 28.10.2015

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
измерений показателей тяжести трудового процесса
№ 182/22-СВ-Т 31.03.2022
(идентификационный номер протокола) (дата оформления протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (место проведения измерений): 308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80

1.3. Наименование структурного подразделения: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации	Диапазон измерений СИ
Дальномер лазерный GLM 50 С	907520010	С-БД/28-10-2021/105627443, выдал ФБУ "Белгородский ЦСМ"	28.10.2021-27.10.2022	±0.007 м	от -10 °С до +45 °С	от 0,05 до 50 м или более
Весы электронные ТВ-S-60.2-A1	S 19855	С-БД/15-10-2021/102816048, выдал ФБУ "Белгородский ЦСМ"	15.10.2021-14.10.2022	Класс точности III	от -10 °С до +40 °С, не более 90%	От 0,20 до 60 кг
Весы лабораторные ВК-150.1	011202	С-БД/28-04-2021/60664458, выдал ФБУ "Белгородский ЦСМ"	28.04.2021-27.04.2022	±0.005 г; ±0.01 г	от +15 °С до +30 °С; от 30% до 80%	От 0,0001 до 0,20 кг
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	303721	С-ВИ/14-09-2021/94217382, выдал ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях" (ФБУ "Тульский ЦСМ")	14.09.2021-13.09.2022	±(9.6x(10-6)x(Tx)+0.01) с.	от -10 °С до +50 °С	от 0 с до 9ч. 59мин. 59.99с
Динамометр ДПУ-1-2.5031 УХЛ 4.2	241	С-БЕ/02-06-2021/67616345, выдал ФБУ "Брянский ЦСМ"	02.06.2021-01.06.2023	±2%	от +10 °С до +35 °С; от 30% до 80%	от 0.05 кН – до 1 кН
Динамометр электронный АЦД/14-0.1/П-2	6371	С-ВНОМ/20-10-2021/103461841, выдал ООО "ТЕСТИНТЕХ"	20.10.2021-19.10.2022	Класс II	от +15 °С до +25 °С; от 45% до 80%	от 5 Н до 100 Н
Угломер с полускопом тип 4	6750	С-БД/30-04-2021/61125021, выдал ФБУ "Белгородский ЦСМ"	30.04.2021-29.04.2022	±10'	от +15 °С до +25 °С; не более 80%	от 0° до 180°

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	155415	С-М/24-05-2021/66373771, выдал ФГУП "ВНИИМС"	24.05.2021-23.05.2023	±0.2 °С; ±3 %, ±(0.05 (0.1) + 0.05V) м/с	от -40 °С до +85 °С, до 97%

4. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ ТТП.ИИГ-16.01-2018, рег. № ФР.1.28.2019.33230
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда (Утверждена приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г.)

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование структурного подразделения, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результат прямого или расчетного измерения, ± U095*	ПДУ	Класс условий труда**	Время, %
Административный персонал						

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 1 из 20

182/22-8	Командант (ж)	22.03.2022			1	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 3000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				1	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		38±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		3.2±0.13	до 8	1	
	7.2. По вертикали		0.2±0.02	до 2.5	1	
	7.3. Суммарное перемещение		3.4±0.13	до 8	1	
Учебно-вспомогательный персонал						
182/22-27А	Библиотекарь (ж)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 3000	-	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Исх. № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 2 из 20

	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		6±0.1	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Стагическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		45±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		10±0.7	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		0.7±0.03	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		0.7±0.03	до 8	1	
182/22-27-1А (182/22-27А)	Библиотекарь (ж)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 3000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		6±0.1	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	-	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Г от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 3 из 20

	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		45±0.1	до 60		
	5.3. Невыгодная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		10±0.7	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		0.7±0.03	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		0.7±0.03	до 8	1	
Технические исполнители и обслуживающий персонал						
182/22-32А	Уборщик территории (дворник) (м)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 5000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8±0.4	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 4 из 20

	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		56±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		70±1.7	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		2.1±0.09	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		2.1±0.09	до 8	1	
182/22-32-1А (182/22-32А)	Уборщик территории (дворник) (м)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 5000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8±0.4	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		56±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		70±1.7	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		2.1±0.09	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		2.1±0.09	до 8	1	
182/22-33А	Уборщик служебных помещений (ж)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 3000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8±0.1	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		50±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		60±1.7	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1.8±0.07	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1.8±0.07	до 8	1	
182/22-33-1А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений (ж)	22.03.2022			2	100

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 6 из 20

	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 3000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8±0.1	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с					
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		50±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		60±1.7	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали		1.8±0.07	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1.8±0.07	до 8	1	
182/22-33-2А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений (ж)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 3000	-	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 7 из 20

	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8±0.1	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		50±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		60±1.7	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1.8±0.07	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1.8±0.07	до 8	1	
182/22-33-3А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений (ж)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 3000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8±0.1	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	-	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 8 из 20

	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		50±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		60±1.7	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1.8±0.07	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1.8±0.07	до 8	1	
182/22-33-4А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений (ж)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 3000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8±0.1	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	-	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 9 из 20

	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		50±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		60±1.7	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1.8±0.07	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1.8±0.07	до 8	1	
182/22-33-5А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений (ж)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 3000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8±0.1	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		50±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Исх. № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 10 из 20

	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		60±1.7	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1.8±0.07	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1.8±0.07	до 8	1	
182/22-33-6А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений (ж)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 3000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		8±0.1	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		50±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		60±1.7	до 100	2	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1.8±0.07	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1.8±0.07	до 8	1	
182/22-34А	Гардеробщик (ж)	22.03.2022			2	100

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Г от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 11 из 20

	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		5225±319	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		5225±319	до 15000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		3±0.15	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1±0.05	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		130.6±2.6	до 350	2	
	2.3.1. С рабочей поверхности		130.6±2.6	до 350	2	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		10450±314	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		10450±314	до 42000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		57±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1±0.04	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1±0.04	до 8	1	
182/22-34-1А (182/22-34А)	Гардеробщик (ж)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		5225±319	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		5225±319	до 15000	1	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 12 из 20

	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		3±0.15	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1±0.05	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		130.6±2.6	до 350	2	
	2.3.1. С рабочей поверхности		130.6±2.6	до 350	2	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кг·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		10450±314	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		10450±314	до 42000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		57±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1±0.04	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1±0.04	до 8	1	
182/22-35А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (м)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 5000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		6±0.3	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 13 из 20

	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		50±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Выпужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20±0.7	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1.6±0.07	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1.6±0.07	до 8	1	
182/22-35-1А (182/22-35А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (м)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 5000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		6±0.3	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 14 из 20

	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		50±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		20±0.7	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1.6±0.07	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1.6±0.07	до 8	1	
182/22-36	Кухонный рабочий (ж)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		80±7.9	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		375±23	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		2250±126	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		2705±128.3	до 15000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		9±0.1	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2±0.1	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		47.5±1.9	до 175	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		19.4±1.6	до 350	1	
	2.3.2. С пола		28.1±1.1	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	до 22000	-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		58±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		30±0.7	до 100	1	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 15 из 20

	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		0.9±0.04	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		0.9±0.04	до 8	1	
182/22-38А	Повар (ж)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		80±7.9	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		375±23	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		960±54	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1415±59.2	до 15000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		9±0.1	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2±0.1	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		31.4±1.67	до 350	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		19.4±1.6	до 350	1	
	2.3.2. С пола		12±0.48	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		57±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		25±0.7	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		0.8±0.03	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		0.8±0.03	до 8	1	
182/22-38-1А (182/22-38А)	Повар (ж)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 16 из 20

	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		80±7.9	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		375±23	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		960±54	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1415±59.2	до 15000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		9±0.1	до 10	2	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2±0.1	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		31.4±1.67	до 350	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		19.4±1.6	до 350	1	
	2.3.2. С пола		12±0.48	до 175	1	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		57±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		25±0.7	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		0.8±0.03	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		0.8±0.03	до 8	1	
182/22-39	Слесарь-сантехник (м)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 5000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		7±0.35	до 30	1	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 17 из 20

	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен		-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		45±0.1	до 60		
	5.3. Неудобная		15±0.1	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		30±0.7	до 100	1	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		1.1±0.05	до 8	1	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение		1.1±0.05	до 8	1	
182/22-40А	Водитель автомобиля (м)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 5000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 18 из 20

	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	до 36000	-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		
	5.3. Неудобная		20±0.1	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		50±0.1	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		не характерен	до 8	-	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение					
182/22-40-1А (182/22-40А)	Водитель автомобиля (м)	22.03.2022			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	-	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	-	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	-	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		не характерен	до 5000	-	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	-	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	-	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	-	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	-	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	-	
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-	
	3.1. При локальной нагрузке		не характерен	до 40000	-	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	-	
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с				-	
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 36000	-	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 70000	-	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 100000	-	
	4.4. Общая (суммарная) статическая нагрузка		не характерен	до 36000	-	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		не характерен	-		
	5.2. Стоя		не характерен	до 60		

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 19 из 20

	5.3. Неудобная		20±0.1	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		50±0.1	до 60		
	6. Наклоны корпуса				-	
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	-	
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-	
	7.1. По горизонтали		не характерен	до 8	-	
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	-	
	7.3. Суммарное перемещение					

* Приложение: 1095 – критическое значение расширенной неопределенности.

** Примечание: графа «Класс условий труда» является составной частью заключения эксперта в сфере проведения специальной оценки условий труда и находится вне области применения системы менеджмента качества испытательной лаборатории.

6. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
182/22-8	Командант	Территория общежития	24	765	39
182/22-27А	Библиотекарь	Библиотека	24	765	39
182/22-27-1А (182/22-27А)	Библиотекарь	Библиотека	24	765	39
182/22-32А	Уборщик территории (дворник)	Внутри помещения	24	765	39
182/22-32-1А (182/22-32А)	Уборщик территории (дворник)	Внутри помещения	24	765	39
182/22-33А	Уборщик служебных помещений	Внутри помещения	24	765	39
182/22-33-1А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	Внутри помещения	24	765	39
182/22-33-2А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	Внутри помещения	24	765	39
182/22-33-3А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	Внутри помещения	24	765	39
182/22-33-4А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	Внутри помещения	24	765	39
182/22-33-5А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	Внутри помещения	24	765	39
182/22-33-6А (182/22-33А)	Уборщик служебных помещений	Внутри помещения	24	765	39
182/22-34А	Гардеробщик	Гардероб	24	765	39
182/22-34-1А (182/22-34А)	Гардеробщик	Гардероб	24	765	39
182/22-35А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Внутри помещения	24	765	39
182/22-35-1А (182/22-35А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Внутри помещения	24	765	39
182/22-36	Кухонный рабочий	Горячий цех	25	756	44
-	-	Мясной цех	24	756	41
-	-	Овощной цех	24	756	46
182/22-38А	Повар	Горячий цех	25	756	44
-	-	Мясной цех	24	756	41
-	-	Овощной цех	24	756	46
182/22-38-1А (182/22-38А)	Повар	Горячий цех	25	756	44
-	-	Мясной цех	24	756	41
-	-	Овощной цех	24	756	46
182/22-39	Слесарь-сантехник	Внутри помещения	24	765	39
182/22-40А	Водитель автомобиля	Кабина автомобиля Москвич	21	765	39
-	-	Кабина автомобиля Волга	22	765	39
-	-	Кабина автомобиля Газель	21	765	39
-	-	Кабина автомобиля HYUNDAI	21	765	39
-	-	Кабина автобуса	20	765	39
182/22-40-1А (182/22-40А)	Водитель автомобиля	Кабина автомобиля Москвич	21	765	39
-	-	Кабина автомобиля Волга	22	765	39
-	-	Кабина автомобиля Газель	21	765	39
-	-	Кабина автомобиля HYUNDAI	21	765	39
-	-	Кабина автобуса	20	765	39

7. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения (оформившие протокол):

2476 Эксперт по АФУТ  Соломошенко М.И.
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2476 Эксперт по АФУТ  Соломошенко М.И.
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)

----- конец протокола -----

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-Т от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 20 из 20



УТВЕРЖДАЮ
Начальник измерительной лаборатории

Н.М. Алексанова

Н.М. Алексанова

«31» марта 2022 г.

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт» (ООО «Эксперт») Измерительная лаборатория ООО «Эксперт» 308002, Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 133М, 4 этаж, помещение 1, 2, 3 Тел.: +7 4722 261362, +7 4722 421362, e-mail: ekspert-bel@yandex.ru	
(наименование лаборатории (организации), проводившей измерения (СОУТ), место нахождения и место осуществления деятельности)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518128	Дата внесения сведений в РАЛ 28.10.2015

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
измерений показателей напряженности трудового процесса

№ 182/22-СВ-Н 31.03.2022
(идентификационный номер протокола) (дата оформления протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

- 1.1. Наименование: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (место проведения измерений): 308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80
- 1.3. Наименование структурного подразделения: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации	Диапазон измерений СИ
Секундомер электронный "Интеграл С-01"	303721	С-ВИ/14-09-2021/94217382, выдал ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тульской и Орловской областях" (ФБУ "Тульский ЦСМ")	14.09.2021-13.09.2022	$\pm(9,6x(10-6)x(Tx)+0,01)$ с.	от -10 °С до +50 °С	от 0 с до 9ч. 59мин. 59,99с

3. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	155415	С-М/24-05-2021/66373771, выдал ФГУП "ВНИИМС"	24.05.2021-23.05.2023	$\pm 0,2$ °С, ± 3 %, $\pm(0,05(0,1) + 0,05V)$ м/с	от -40 °С до +85 °С, до 97%

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда МИ НТП.ИНТ-17.01-2018, рег. № ФР.1.33.2019.33231
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда (Утверждена приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г.)

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование структурного подразделения, рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результат прямого или расчетного измерения, $\pm U_{095}^*$	ПДУ	Класс условий труда**	Время, %
Руководящие работники						
182/22-1	Директор	22.03.2022			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		$10 \pm 0,21$	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	

	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-2А	Заместитель директора	22.03.2022			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		10±0.21	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-2-1А (182/22-2А)	Заместитель директора	22.03.2022			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		10±0.21	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
Педагогические работники						
182/22-11А	Преподаватель (физическая культура)	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		16±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-11-1А (182/22-11А)	Преподаватель (физическая культура)	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		16±0.21	до 20	2	

	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-12	Преподаватель (химия)	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13А	Преподаватель	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13-1А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13-2А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	

	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13-3А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13-4А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13-5А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13-6А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	100

	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13-7А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13-8А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13-9А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	

	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13-10А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13-11А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13-12А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13-13А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	

	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-13-14А (182/22-13А)	Преподаватель	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-14	Педагог-психолог	22.03.2022			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		15±0.21	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-16	Преподаватель-организатор ОБЖ	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		18±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-17	Руководитель физического воспитания	22.03.2022			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		10±0.21	до 20	1	

	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-18	Воспитатель	22.03.2022			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		11±0.21	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-19	Педагог-организатор	22.03.2022			1	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		10±0.21	до 20	1	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
182/22-20	Учитель-дефектолог (сурдопедагог)	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		не характерен	до 175	-	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		не характерен	до 10	-	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		16±0.21	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	менее 80	-	
Технические исполнители и обслуживающий персонал						
182/22-40А	Водитель автомобиля	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		105±4.5	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		7±0.89	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	до 20	-	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	

	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	мнее 80	-	
182/22-40-1А (182/22-40А)	Водитель автомобиля	22.03.2022			2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы		105±4.5	до 175	2	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения		7±0.89	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (% времени смены)		не характерен	до 50	-	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)		не характерен	до 20	-	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций		не характерен	более 6	-	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		не характерен	мнее 80	-	

* Примечание: ЦИР95 – присвоение значения расширенной неопределенности.

** Примечание: графики «Класс условий труда» является составной частью заключения эксперта в сфере проведения специальной оценки условий труда и находится вне области применения системы, следовательно качество испытательной лаборатории.

6. Условия проведения исследований

№ РМ	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
182/22-1	Директор	Кабинет	24	765	39
182/22-2А	Заместитель директора	Кабинет	24	765	39
182/22-2-1А (182/22-2А)	Заместитель директора	Кабинет	24	765	39
182/22-11А	Преподаватель (физическая культура)	Спортзал	24	765	39
182/22-11-1А (182/22-11А)	Преподаватель (физическая культура)	Спортзал	24	765	39
182/22-12	Преподаватель (химии)	Кабинет	24	765	39
182/22-13А	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-13-1А (182/22-13А)	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-13-2А (182/22-13А)	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-13-3А (182/22-13А)	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-13-4А (182/22-13А)	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-13-5А (182/22-13А)	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-13-6А (182/22-13А)	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-13-7А (182/22-13А)	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-13-8А (182/22-13А)	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-13-9А (182/22-13А)	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-13-10А (182/22-13А)	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-13-11А (182/22-13А)	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-13-12А (182/22-13А)	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-13-13А (182/22-13А)	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-13-14А (182/22-13А)	Преподаватель	Кабинет	24	765	39
182/22-14	Педагог-психолог	Кабинет	24	765	39
182/22-16	Преподаватель-организатор ОБЖ	Кабинет	24	765	39
182/22-17	Руководитель физического воспитания	Спортзал	24	765	39
182/22-18	Воспитатель	Кабинет	24	765	39
182/22-19	Педагог-организатор	Кабинет	24	765	39
182/22-20	Учитель-дефектолог (сурдопедагог)	Кабинет	24	765	39
182/22-40А	Водитель автомобиля	Кабина автомобиля Москвич	21	765	39
-	-	Кабина автомобиля Волга	22	765	39
-	-	Кабина автомобиля Газель	21	765	39
-	-	Кабина автомобиля HYUNDAI	21	765	39
-	-	Кабина автобуса	20	765	39
182/22-40-1А (182/22-40А)	Водитель автомобиля	Кабина автомобиля Москвич	21	765	39
-	-	Кабина автомобиля Волга	22	765	39
-	-	Кабина автомобиля Газель	21	765	39
-	-	Кабина автомобиля HYUNDAI	21	765	39
-	-	Кабина автобуса	20	765	39

7. Сотрудник организации (лаборатории), проводивший измерения (оформивший протокол):

2476 Эксперт по АФУТ  Соломоненко М.И.

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2476 Эксперт по АФУТ  Соломоненко М.И.

конец протокола



УТВЕРЖДАЮ
Начальник измерительной лаборатории

Александрова

Н.М. Александрова

«31» марта 2022 г.

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт» (ООО «Эксперт») Измерительная лаборатория ООО «Эксперт» 308002, Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 133М, 4 этаж., помещение 1, 2, 3 Тел.: +7 4722 261362, +7 4722 421362, e-mail: ekspert-bel@yandex.ru	
(наименование лаборатории (организации), проводившей измерения (СОУТ), место нахождения и место осуществления деятельности)	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в РАЛ
RA.RU.518128	28.10.2015

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений общей вибрации
 № 182/22-СВ-ВО Дата 31.03.2022
(идентификационный номер протокола) (дата оформления протокола)

Сведения о заказчике (работодателе):

- 1.1. Наименование: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (место проведения измерений): 308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80
- 1.3. Наименование структурного подразделения: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Виброкалибратор портативный АТ01m	5109	С-АЗД/21-03-2022/141307205	20.03.2023	±2%
Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение ИФ (белая)	БФ180750	С-ГУЦ/03-12-2021/114475756	02.12.2022	1 класс
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	155415	С-М/24-05-2021/66373771	23.05.2023	±0.2 °С, ±3 %, ±(0.05 (0.1) + 0.05V) м/с
Рулетка измерительная Polax 462010	141107	С-БД/17-11-2021/109891505	16.11.2022	Класс точности 3

3. ИД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА ПКДУ.411000.001РЭ (Приложение к ПКДУ.411000.001РЭ "Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА")* МИ ПКФ-14-017. Методика измерений ускорения общей вибрации, передающейся через сиденье на водителей и пассажиров автомобильных транспортных средств (ФР.1.36.2015.19727)
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда (Утверждена приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г.)

* В соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008г. № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерения, не предусмотрено.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров общей вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны (места проведения измерений), измеряемого фактора, ед. измерения	Дата измерения (оценки)	Измеренный уровень виброускорения, дБ, ± U095**	ПДУ, дБ	Класс условий труда***	Время, %
	Технические исполнители и обслуживающий персонал					
182/22-40А	Водитель автомобиля	22.03.2022			2	
	Кабина автомобиля Москвич (управление)					10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		105.5;105.6;105.7;105.6			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		106.2;106.3;106.3;106.4			

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-ВО от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 1 из 3

	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		108.4;108.5;108.3;108.4			
	Кабина автомобиля Волга (управление)					20
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		104.7;104.8;104.7;104.9			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		105.3;105.2;105.3;105.4			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		107.2;107.1;107.1;107.2			
	Кабина автомобиля Газель (управление)					10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		105.8;105.9;105.7;105.8			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		107.4;107.5;107.44107.6			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		109.2;109.1;109.3;109.2			
	Кабина автомобиля HYUNDAI (управление)					20
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		106.1;106.0;106.2;106.1			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		108.5;108.6;108.5;108.7			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		109.8;109.7;109.8;109.7			
	Кабина автобуса (управление)					10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		106.4;106.3;106.5;106.3			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		109.1;109.0;109.1;109.2			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		110.6;110.7;110.6;110.8			
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:					100
	ОСЬ X		104.1±0.1	112	2	
	ОСЬ Y		105.9±0.1	112	2	
	ОСЬ Z		107.5±0.1	115	2	
182/22-40-1А (182/22-40А)	Водитель автомобиля	22.03.2022			2	
	Кабина автомобиля Москвич (управление)					10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		105.5;105.6;105.7;105.6			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		106.2;106.3;106.3;106.4			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		108.4;108.5;108.3;108.4			
	Кабина автомобиля Волга (управление)					20
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		104.7;104.8;104.7;104.9			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		105.3;105.2;105.3;105.4			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		107.2;107.1;107.1;107.2			
	Кабина автомобиля Газель (управление)					10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		105.8;105.9;105.7;105.8			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		107.4;107.5;107.44107.6			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		109.2;109.1;109.3;109.2			
	Кабина автомобиля HYUNDAI					20

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-ВО от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 2 из 3

	(управление)					
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		106.1;106.0;106.2;106.1			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		108.5;108.6;108.5;108.7			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		109.8;109.7;109.8;109.7			
	Кабина автобуса (управление)					10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		106.4;106.3;106.5;106.3			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		109.1;109.0;109.1;109.2			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		110.6;110.7;110.6;110.8			
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:					100
	ОСЬ X		104.1±0.1	112	2	
	ОСЬ Y		105.9±0.1	112	2	
	ОСЬ Z		107.5±0.1	115	2	

** I_{h,95} - расширенная неопределенность (P=0.95).

*** Примечание: графа «Класс условий труда» является составной частью заключения эксперта в сфере проведения специальной оценки условий труда и находится вне области применения системы менеджмента качества испытательной лаборатории.

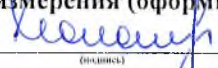
5. Приложение к протоколу (при наличии): _____

(вид приложения (наименование), кол-во листов)

6. Сотрудник организации (лаборатории), проводивший измерения (оформивший протокол):

2476

Эксперт по АФУТ



Соломоненко М.И.

(№ в реестре экспертов)

(должность)

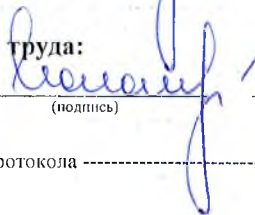
(подпись)

(Ф.И.О.)

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2476

Эксперт по АФУТ



Соломоненко М.И.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

----- конец протокола -----

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-ВО от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 3 из 3



УТВЕРЖДАЮ

Начальник измерительной лаборатории

Н.М. Александрова

«31» марта 2022 г.

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт» (ООО «Эксперт») Измерительная лаборатория ООО «Эксперт» 308002, Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, д. 133М, 4 этаж, помещение 1, 2, 3 Тел.: +7 4722 261362, +7 4722 421362, e-mail: ekspert-bel@yandex.ru	
<small>(наименование лаборатории (организации), проводившей измерения (СОУТ), место нахождения и место осуществления деятельности)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.518128	Дата внесения сведений в РАЛ 28.10.2015

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений локальной вибрации

№ 182/22-СВ-ВЛ

Дата 31.03.2022

(идентификационный номер протокола)

(дата оформления протокола)

1. Сведения о заказчике (работодателе):

1.1. Наименование: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (место проведения измерений): 308002, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д. 80

1.3. Наименование структурного подразделения: ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛГОРОДСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата Метоскоп-М	155415	С-М/24-05-2021/66373771	23.05.2023	± 0.2 °C, ± 3 %, $\pm (0.05 (0.1) + 0.05V)$ м/с
Виброкалибратор портативный АТ01m	5109	С-ЛЗД/21-03-2022/141307205	20.03.2023	$\pm 2\%$
Шумомер-вибромтр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение НГ (белая)	БФ180750	С-ГУЦ/03-12-2021/114475756	02.12.2022	1 класс
Рулетка измерительная Horex 462010	141107	С-БД/17-11-2021/109891505	16.11.2022	Класс точности 3

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	Руководство по эксплуатации измерителя акустического многофункционального ЭКОФИЗИКА ПКДУ.411000.001РЭ (Приложение к ПКДУ.411000.001РЭ "Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА")*
	МИ ПКФ-15-018. Методика измерений ускорения локальной вибрации, передающейся на руки водителей автомобильных транспортных средств через руль (ФР.1.36.2015.20494)
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда (Утверждена приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014г.)

* В соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008г. № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" утверждение, аттестация и внесение в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений методов (методик) прямых измерений, содержащихся в эксплуатационной документации на средства измерений, не предусмотрено.

4. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны (места проведения измерений), измеряемого фактора, ед. измерения	Дата измерения (оценки)	Измеренный уровень виброускорения, дБ, ± U095**	ПДУ, дБ	Класс условный труда***	Время, %
	Технические исполнители и обслуживающий персонал					
182/22-40А	Водитель автомобиля	22.03.2022			2	
	Кабина автомобиля Москвич (управление)					10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		108.3;108.4;108.5;108.3			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		111.4;111.5;111.3;111.5			
	Корректированный уровень виброускорения		109.8;109.9;109.7;109.8			

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-ВЛ от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 1 из 3

	виброускорения (ось Z)		9.8			
	Кабина автомобиля Волга (управление)					20
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		107.6;107.7;107.8;107.7			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		110.5;110.6;110.7;110.6			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		108.3;108.2;108.4;108.3			
	Кабина автомобиля Газель (управление)					10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		109.2;109.1;109.1;109.3			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		111.6;111.7;111.5;111.6			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		110.4;110.3;110.5;110.4			
	Кабина автомобиля HYUNDAI (управление)					20
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		108.2;108.1;108.2;108.1			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		110.7;110.8;110.7;110.6			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		109.4;109.5;109.3;109.4			
	Кабина автобуса (управление)					10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		109.6;109.7;109.8;109.7			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		112.1;112.0;112.2;112.1			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		110.8;110.7;110.6;110.8			
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:					100
	ОСЬ X		106.9±0.1	126	2	
	ОСЬ Y		109.6±0.1	126	2	
	ОСЬ Z		108±0.1	126	2	
182/22-40-1А (182/22-40А)	Водитель автомобиля	22.03.2022			2	
	Кабина автомобиля Москвич (управление)					10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		108.3;108.4;108.5;108.3			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		111.4;111.5;111.3;111.5			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		109.8;109.9;109.7;109.8			
	Кабина автомобиля Волга (управление)					20
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		107.6;107.7;107.8;107.7			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		110.5;110.6;110.7;110.6			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		108.3;108.2;108.4;108.3			
	Кабина автомобиля Газель (управление)					10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		109.2;109.1;109.1;109.3			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		111.6;111.7;111.5;111.6			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		110.4;110.3;110.5;110.4			
	Кабина автомобиля HYUNDAI (управление)					20
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		108.2;108.1;108.2;108.1			

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-ВЛ от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 2 из 3

	виброускорения (ось X)		8.1			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		110.7;110.8;110.7;110.6			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		109.4;109.5;109.3;109.4			
	Кабина автобуса (управление)					10
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		109.6;109.7;109.8;109.7			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		112.1;112.0;112.2;112.1			
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		110.8;110.7;110.6;110.8			
	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения за 8-часовой рабочий день:					100
	ОСЬ X		106.9±0.1	126	2	
	ОСЬ Y		109.6±0.1	126	2	
	ОСЬ Z		108±0.1	126	2	

** $U_{0.95}$ - расширенная неопределенность ($P=0.95$).

*** Примечание: графа «Класс условий труда» является составной частью заключения эксперта в сфере проведения специальной оценки условий труда и находится вне области применения системы менеджмента качества испытательной лаборатории.

5. Приложение к протоколу (при наличии): _____

(вид приложения (наименование), кол-во листов)

6. Сотрудник организации (лаборатории), проводивший измерения (оформивший протокол):

2476

Эксперт по АФУТ



Соломоненко М.И.

(№ в реестре эксперта)

(должность)

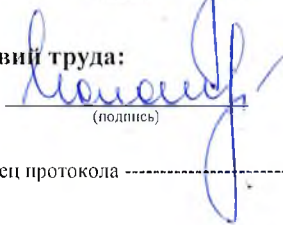
(подпись)

(Ф.И.О.)

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2476

Эксперт по АФУТ



Соломоненко М.И.

(№ в реестре)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

----- конец протокола -----

Протокол испытаний (измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол составлен в двух экземплярах: 1-й выдается по месту требования, 2-й – остается в делопроизводстве лаборатории (электронная версия).

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Протокол № 182/22-СВ-ВЛ от 31.03.2022

Исх. № 182/22 от 31.03.2022

Стр. 3 из 3