

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

**Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда**



УТВЕРЖДАЮ

**Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда**

подпись,

Бугаева Л.И.
фамилия, инициалы

«30» 03 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа № 45" г. Белгорода
(полное наименование работодателя)

308015, Белгородская обл., г. Белгород, пр-кт Славы, д. 69
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3123027375
(ИНН работодателя)

1023101665465
(ОГРН работодателя)

85.14
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Вендин В.А.
ф.и.о.

30.03.18
(дата)

(подпись)

Шамрай В.М.
(ф.и.о.)

30.03.18
(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

(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	12.02.2018	Андреева С.А.	Эксперт по АФУТ	003 0002838	24 августа 2015 г.	2500

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	12.02.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
2	12.02.2018	Химический фактор	Рулетка измерительная Hoxel 462010	48406-11	141107	16.01.2019
3	12.02.2018	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-0059, индикаторные трубки	19028-09	1787	22.07.2018
4	12.02.2018	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4 (Р) в комплекте с фильтрами	18996-99	1322	06.02.2019
5	12.02.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
6	12.02.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная Hoxel 462010	48406-11	141107	16.01.2019
7	12.02.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор ГАНК-4 (Р) в комплекте с фильтрами	18996-99	1322	06.02.2019

8	12.02.2018	Шум	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	41157-09	ЭФ110603	22.01.2019
9	12.02.2018	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
10	12.02.2018	Шум	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.01.2019
11	12.02.2018	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	96815	04.07.2018
12	12.02.2018	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	41157-09	ЭФ110603	22.01.2019
13	12.02.2018	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
14	12.02.2018	Вибрация общая	Виброкалибратор портативный АТ01m	30981-12	5109	24.03.2018
15	12.02.2018	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	41157-09	ЭФ110603	22.01.2019
16	12.02.2018	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
17	12.02.2018	Вибрация локальная	Виброкалибратор портативный АТ01m	30981-12	5109	24.03.2018
18	12.02.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	41157-09	ЭФ110603	22.01.2019
19	12.02.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71-110577	22.01.2019
20	12.02.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70-110577	22.01.2019
21	12.02.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
22	12.02.2018	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.01.2019
23	12.02.2018	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
24	12.02.2018	Микроклимат	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.01.2019
25	12.02.2018	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (Измеритель ТНС-индекса)	24248-09	24 747	31.01.2019
26	12.02.2018	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
27	12.02.2018	Световая среда	Рулетка измерительная	48406-11	141107	16.01.2019

			Holex 462010			
28	12.02.2018	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	A15140	03.08.2018
29	12.02.2018	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 7318	31.01.2019
30	12.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
31	12.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Holex 462010	48406-11	141107	16.01.2019
32	12.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	303721	17.10.2018
33	12.02.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2 5031 УХЛ 4.2	26687-08	241	25.05.2019
34	12.02.2018	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
35	12.02.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	303721	17.10.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Юрченко Александр Николаевич

26.03.2018

(подпись)

ф.и.о.

(дата)



М.П.



**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

№ 15-4/8-5204

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



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 (СВН/С) заявителя

ИНН: 3123161356

308002, РОССИЯ, Белгородская область, Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, д. 133М

место нахождения (место выполнения) заявителя

и удостоверяет, что Измерительная лаборатория ООО «Эксперт»;

полное наименование

308002, РОССИЯ, Белгородская область, Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, д. 133М

адрес, место (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

акредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в области 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
подпись, фамилия





УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
Федерального научного центра
токсикологии и фармакологии
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
С.С. ВОЛКОВ

Переводчик
в аккредитованной
лицензии
№ 02003-13/0000000
03.12.2014 г.

08.12.2014 г. лист № 3

Область компетенции метрологической лаборатории (метро) —
Испытания лабораторные ООД «Эксперт»
аккредитованная лаборатория (лицензия метрологическая)

1	ГОСТ 12.0.16.84 Руководство по эксплуатации приборов для измерения уровня радиации (точнее, измерений α , β , γ -лучей), измерений α , β , γ -лучей	Патентное ведомство	4	5	6	7	8	9	10	11	Документ, устанавливающий требования к объекту исследования (технические задания, протоколы испытаний и др.)	12.50	13	14	15	16	17	18	19	20	21
											Дополнительные сведения о метрологии (метрологическая экспертиза)	12.50									
2	ГОСТ 12.0.16.84 Руководство по эксплуатации приборов для измерения уровня радиации (точнее, измерений α , β , γ -лучей), измерений α , β , γ -лучей	Патентное ведомство	4	5	6	7	8	9	10	11	Дополнительные сведения о метрологии (метрологическая экспертиза)	12.50	13	14	15	16	17	18	19	20	21

1	ГОСТ 12.0.16.84 Руководство по эксплуатации приборов для измерения уровня радиации (точнее, измерений α , β , γ -лучей), измерений α , β , γ -лучей	Патентное ведомство	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	ГОСТ 12.0.16.84 Руководство по эксплуатации приборов для измерения уровня радиации (точнее, измерений α , β , γ -лучей), измерений α , β , γ -лучей	Патентное ведомство	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

08.12.2014 г. лист № 3

1	ГОСТ 12.0.16.84 Руководство по эксплуатации приборов для измерения уровня радиации (точнее, измерений α , β , γ -лучей), измерений α , β , γ -лучей	Патентное ведомство	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2	ГОСТ 12.0.16.84 Руководство по эксплуатации приборов для измерения уровня радиации (точнее, измерений α , β , γ -лучей), измерений α , β , γ -лучей	Патентное ведомство	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21



на 12 листов, лист 9

1	2	3	4	5	6	7	8
18	План мероприятий по снижению шума на территории ИТМ-101 АВНР 411153.001.23	Проектирование среды Физические факторы			Нарядность переменного магнитного поля экстремальных значений радиочастотного диапазона, А/м	0,75-30 0,1-10	ГОСТ 12.1.209-84 СанПиН 2.2.4.1391-01 СанПиН 2.2.4.1392-01 СанПиН 2.2.4.1393-01 СанПиН 2.2.4.2300-01 СанПиН 2.2.4.1394-01 P 2.2.2006-05
					Плотность потока энергии электромагнитной излучения радиочастотного диапазона частот от 300 МГц до 300 ГГц, мВт/см²	0,26-265	
19	СанПиН 2.2.4.1392.4-2009-09 ГОСТ P 5.124-2001 P 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации МТМ-41 ВВЕК 570001.001.110				Постоянное магнитное поле		СанПиН 2.2.4.1392.4-2009-09 P 2.2.2006-05
20	МУ 2.6.1.2629-11 МУК 2.6.1.016-99 P 2.2.2006-05 МУ 2.6.1.14.2301 СанПиН 2.2.1.2525-09 (ИРР-99299) Руководство по эксплуатации ДКС-96 Руководство по эксплуатации МКО-15Д (ФСБМ.412152.003P5)	Проектирование среды Физические факторы Звук, электромагнитное излучение, статическое и социальное бытового назначения рабочие места, условия переноса			Работа с источниками электромагнитных излучений		
					Дымоотводный аппарат для фотоналого излучения, ДЗ	1-10³ - 10	СанПиН 2.2.1.2525-09 (ИРР-99299) СП 2.6.1.2612-10 (ОХНОР-992015) СанПиН 2.2.2645-10 P 2.2.2006-05 Приложение № 1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014г. № 31н
21	Приложение № 1, № 2 к приказу Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 975н	Проектирование среды Эффективность средств индивидуальной защиты (СИЗ) на рабочих местах			Обеспеченность работников СИЗ	Соты 1 не соотв.	Приказ Минтруда России от 01.06.2009г. № 290н ТР ТС 010/2011 Техническое описание нормы бесплатной выдачи СИЗ
					Защитность работников СИЗ	Соты 7 не соотв.	Техническое описание нормы бесплатной выдачи СИЗ
					Итоговая оценка по обеспеченности работников СИЗ	Соты 2 не соотв.	Приложение № 1, № 2 к приказу Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 975н
					Итоговая оценка по защищенности работников СИЗ	Материально-аналитическое	

на 12 листов, лист 11

1	2	3	4	5	6	7	8
25	ГОСТ 51296.2-2006 ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2348-07 Руководство по эксплуатации ЭКОНОМЭИКСА ПКДУ 411003.001P5	Средства персонального Физические факторы			Шум		
					Уровень звукового давления, дБ	22-159	СП 2.2.4.01.1.8.562-96 ГОСТ 12.1.005-14
					Уровень звукового давления в определенных условиях в различных классах по среднечастотному спектру 1-16000, д, дБ	22-159	
					Уровень звукового давления в трехчастотном спектре со среднегеометрическими частотами 0,5 Гц -100 мГц	22-159	
					Максимальный уровень шума, дБ	22-159	
					Эквивалентный уровень шума, дБА	22-159	
					Инфразвук		
					Уровень звукового давления, дБ/диз	32-150	СП 2.2.4.01.1.8.583-96
26	Руководство по эксплуатации ЭКОНОМЭИКСА ПКДУ 411003.001P5				Общий уровень звукового давления, дБ/диз	22-159	
					Уровень звукового давления, дБ/диз	55-64	СП 2.2.4.01.1.8.566-90 СП 4616-88
27					Выборки обшая		
					Корректированные и некорректированные уровни звукоизлучения, дБ	55-64	
28					Выборки локальные		
					Уровни звукоизлучения, дБ	50-164	СП 2.2.4.01.1.8.566-90 СП 4616-88 ГОСТ 12.1.012-2004
29	Руководство по эксплуатации ЭКОНОМЭИКСА ПКДУ 411003.001P5				Корректированные и некорректированные уровни звукоизлучения, дБ	50-164	
					Микроклимат		
					Температура воздуха, °С	от 40 до 485	СП 151-13370.2012
					Относительная влажность воздуха, %	1-97	
					Скорость движения воздуха, м/с	0,1-20	
ПЭС - индекс, °С	9-45						

на 12 листов, лист 10

1	2	3	4	5	6	7	8
22	P 2.2.2006-05. ОТ РМ 01-99 Приложение № 1, № 2 к приказу Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н	Факторы трудового процесса			Тренированность рабочего места		Действие нормативных правовых актов по охране труда. Постановление ПР от 27.12.2010г. № 1360. Временные правила работы в соответствии с Приказом 1 к МУ ОП РМ 07-99 Методические указания.
					В соответствии с требованиями нормативной технической документации		
23	P 2.2.2006-05 Приложение № 1, № 2 к приказу Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н	Факторы трудового процесса			Тяжесть трудового процесса		P 2.2.2006-05
					Физическая динамическая нагрузка, кгм	0-100000	Приложение № 1, № 2 к приказу Минтруда России от 24.01.2014г. № 33н
					Масса подвешенного и переносимого груза вручную, кг	0-5000	
					Среднетяжелый рабочий момент, кг	0-100000	
					Статическое напряжение, кг	0-10000	
					Рабочая поза, %	0-100	
					Наклоны корпуса тела работника, град.	0-100	
					Повороты в пространстве, град.	0-100	
					Объем работы трудового процесса, м³/ч	0-1 кмес	
					Нарядность трудового процесса		
					Допустимость овертоверного изгибаемого, %	0-100	
					Плотность сигнала (сигналы, звуковой) и сообщений в единицу времени, ед	0-500	
					Число тренировочных объектов овертоверного изгибаемого, шт	0-100	
Нагрузка на слуховой аппарат, %							
Адекватность нагрузки для условия комплексного процесса, %	0-100						
Работа с опасными приборами, %	0-100						
Нагрузка на глазовой аппарат, %	0-50						
Общая нагрузка трудового процесса	(1-3) класс						

на 12 листов, лист 12

1	2	3	4	5	6	7	8
26		Средства персонального Физические факторы			Несовместимость температурного воздействия, Вт/м²	1-2000	СП 135-13370.2012
					Давление воздуха, атПа (мм рт.ст.)	90-103 (600-750)	
30	Руководство по эксплуатации ЭКОНОМЭИКСА ПКДУ 411003.001P5				Защитная работа головного устройства, Вт/м²		
					Ультразвук		
31					Ультразвуковые поля (продольная частота) [50 Гц]	22-159	СанПиН 2.2.4.01.1.8.382-96 ГОСТ 12.1.001-99
					Электростатические поля (продольная частота) [50 Гц]		
32	МУК 4.3.1676-51 МУК 4.1.1677-51 МУК 4.3.677-91 МУК 4.3.679-91 МУК 4.3.1167-92 МУК 4.3.678-97 МУК 4.3.2561-99 Руководство по эксплуатации ЭКОНОМЭИКСА ПКДУ 411003.001P5				Нарядность переменного магнитного поля радиочастотного диапазона, А/м	0,0042-100	ГНЗ 1.802.2.4.2362-07 СанПиН 2.2.4.1391-01 СанПиН 2.2.4.1392.4-2009-09
					Нарядность переменного магнитного поля радиочастотного диапазона [0,01 МГц - 150 ГГц]	0,005-5000	
33	МУК 4.3.1676-51 МУК 4.1.1677-51 МУК 4.3.677-91 МУК 4.3.679-91 МУК 4.3.1167-92 МУК 4.3.678-97 МУК 4.3.2561-99 Руководство по эксплуатации ЭКОНОМЭИКСА ПКДУ 411003.001P5				Электростатические воздействия радиочастотного диапазона [0,01 МГц - 150 ГГц]		СанПиН 2.2.4.1391-01
					Нарядность переменного магнитного поля экстремальных значений радиочастотного диапазона, А/м	0,75-53 0,1-10	
34					Плотность потока энергии электромагнитной излучения радиочастотного диапазона частот от 300 МГц до 300 ГГц, мВт/см²	0,26-265	

КОМПЕТЕНТНО-ОЦЕНОЧНОЕ ПОДСОБНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Учебно-методический кабинет

Учебно-методический кабинет «Эксперт»

Областной учебно-методический кабинет «Эксперт»

2017 г.

Директор ООО «Эксперт» М.Н. Латыца
Менеджер контрольной лаборатории Н.С. Латыца

[Подпись]

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 45" г. Белгорода

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													
						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	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
	Административно-управленческий персонал																		
56/18-1	Рабочее место директора; Система искусственного освещения, электроприборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	7.2	-	-
56/18-2А	Рабочее место заместителя директора; Система искусственного освещения, электроприборы	1	56/18-2-1А; 56/18-2-2А; 56/18-2-3А; 56/18-2-4А; 56/18-2-5А	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	7.2	-	-
56/18-3	Рабочее место заместителя директора по административно-хозяйственной работе; Система искусственного освещения, электроприборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	7.2	-	-
56/18-4	Рабочее место заведующего библиотеки; Система искусственного освещения, электроприборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	7.2	-	-
	Педагогический персонал																		
56/18-5	Рабочее место заведующего учебной частью; Система искусственного освещения, электроприборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	7.2	-	-
56/18-6А	Рабочее место педагога дополнительного образования; Система искусственного освещения, электроприборы, учеб-	1	56/18-6-1А; 56/18-6-2А; 56/18-6-3А;	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	6.5	-	7.2

56/18-7	Рабочее место педагога-организатора; Система искусственного освещения, электроприборы, учебный процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	4.7	-	7.2	
56/18-8	Рабочее место методиста; Система искусственного освещения, электроприборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	6.5	-	-
56/18-9А	Рабочее место старшего вожатого; Система искусственного освещения, электроприборы, учебный процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	4.7	-	7.2
56/18-10А	Рабочее место педагога-психолога; Система искусственного освещения, электроприборы, учебный процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	6.5	-	7.2
56/18-11	Рабочее место учителя-логопеда; Система искусственного освещения, электроприборы, учебный процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	6.5	-	7.2
56/18-12	Рабочее место социального педагога; Система искусственного освещения, электроприборы, учебный процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	7.2
56/18-13	Рабочее место инструктора по физической культуре; Система искусственного освещения, электроприборы, учебный процесс, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	4.6	5.1	5.1
56/18-14	Рабочее место преподавателя-организатора основ безопасности жизнедеятельности; Система искусственного освещения, электроприборы, учебный процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	4.6	-	5.1
56/18-15	Рабочее место воспитателя; Система искусственного освещения, электроприборы, учебный процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	-	7.2
56/18-16	Рабочее место учителя (химия); Система искусственного освещения, электроприборы, учебный процесс, химические реактивы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	5.2	-	5.8
56/18-17А	Рабочее место учителя; Система искусственного освещения, электроприборы, учебный процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	5.2	-	5.8

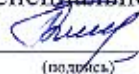
56/18-17-
7A; 56/18-
17-8A;
56/18-17-
9A; 56/18-
17-10A;
56/18-17-
11A; 56/18-
17-12A;
56/18-17-
13A; 56/18-
17-14A;
56/18-17-
15A; 56/18-
17-16A;
56/18-17-
17A; 56/18-
17-18A;
56/18-17-
19A; 56/18-
17-20A;
56/18-17-
21A; 56/18-
17-22A;
56/18-17-
23A; 56/18-
17-24A;
56/18-17-
25A; 56/18-
17-26A;
56/18-17-
27A; 56/18-
17-28A;
56/18-17-
29A; 56/18-
17-30A;
56/18-17-
31A; 56/18-
17-32A;
56/18-17-
33A; 56/18-
17-34A;
56/18-17-
35A; 56/18-
17-36A;
56/18-17-
37A; 56/18-

56/18-18	17-38А; 56/18-17-39А; 56/18-17-40А; 56/18-17-41А; 56/18-17-42А; 56/18-17-43А; 56/18-17-44А; 56/18-17-45А	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	5.4	5.4	5.4	5.4
56/18-19		1	-	-	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	0.5	4.9	5.4	5.4	5.4
56/18-20А	56/18-20-1А; 56/18-20-2А; 56/18-20-3А; 56/18-20-4А; 56/18-20-5А	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.3	4.6	5.1	5.1	5.1
56/18-21		1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2	7.2	-	-	-
56/18-22		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	7.2	7.2	-	-	-
56/18-23		1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	6.4	8	8	-	-
56/18-24		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8	8	-	-	-
56/18-		1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.8	8	8	-	-

56/18-34	т.ружени Рабочее место гардеробщика; Система искусственного освещения, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор
 (должность)


 (подпись)

 Бугаева Л.И.
 (Ф.И.О.)

 09.02.2018
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Заместитель директора по АХР, инженер по ОТ
 (должность)


 (подпись)

 Вендин В.А.
 (Ф.И.О.)

 09.02.2018
 (дата)

 Заместитель директора, председатель ПК
 (должность)


 (подпись)

 Шамрай В.М.
 (Ф.И.О.)

 09.02.2018
 (дата)

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

 Эксперт по АФУТ
 (должность)


 (подпись)

 Андреева С.А.
 (Ф.И.О.)

 09.02.2018
 (дата)

56/18-6-4А (56/18-6А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
56/18-6-5А (56/18-6А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
56/18-6-6А (56/18-6А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
56/18-6-7А (56/18-6А)	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
56/18-7	Педагог-организатор	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-8	Методист	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56/18-9А	Старший вожатый	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
56/18-9-1А (56/18-9А)	Старший вожатый	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
56/18-10А	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-10-1А (56/18-10А)	Педагог-психолог	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-11	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-12	Социальный педагог	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-13	Инструктор по физической культуре	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
56/18-14	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-15	Воспитатель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-16	Учитель (химия)	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17А	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да

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

2500

(№ в реестре экспертов)



Андреева С.А.

(Ф.И.О.)

1А (56/18-17А)																					Нет	Нет	Да	Нет							
56/18-17-2А (56/18-17А)	Учитель														2	-		2	-		2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет		
56/18-17-3А (56/18-17А)	Учитель														2	-		2	-		2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет		
56/18-17-4А (56/18-17А)	Учитель														2	-		2	-		2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет		
56/18-17-5А (56/18-17А)	Учитель														2	-		2	-		2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет		
56/18-17-6А (56/18-17А)	Учитель														2	-		2	-		2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет		
56/18-17-7А (56/18-17А)	Учитель														2	-		2	-		2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет		
56/18-17-8А (56/18-17А)	Учитель														2	-		2	-		2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет		
56/18-17-9А (56/18-17А)	Учитель														2	-		2	-		2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет		
56/18-17-10А (56/18-17А)	Учитель														2	-		2	-		2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет		
56/18-17-11А	Учитель														2	-		2	-		2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет		

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

2500

(№ в реестре экспертов)

Андреева С.А.

(Ф.И.О.)



56/18-17-12А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-13А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-14А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-15А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-16А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-17А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-18А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-19А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-20А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-21А (56/18-	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да

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

2500

(№ в реестре экспертов)



Андреева С.А.

(Ф.И.О.)

56/18-17-22А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-23А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-24А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-25А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-26А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-27А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-28А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-29А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-30А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-17-31А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да

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

2500

(№ в реестре экспертов)



Андреева С.А.

(Ф.И.О.)

43А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
43А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Да
45А (56/18-17А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-18	Учитель (технология-девочки)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-19	Учитель (технология-мальчики)	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-20А	Учитель (физической культуры)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-20-1А (56/18-20А)	Учитель (физической культуры)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-20-2А (56/18-20А)	Учитель (физической культуры)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-20-3А (56/18-20А)	Учитель (физической культуры)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-20-4А (56/18-20А)	Учитель (физической культуры)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Да	Нет	Нет	Да
56/18-20-5А (56/18-20А)	Учитель (физической культуры)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Да	Нет	Нет	Да
	Учебно-вспомогательный																										

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

2500

Андреева С.А.

(№ в реестре экспертов)

(ф.и.о.)



56/18-21	персонал Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-22	Специалист по охране труда (инженер по охране труда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-23	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-24	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-25	Лаборант (химия)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-26	Лаборант (физика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-27	Секретарь руководителя (секретарь)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-28	Обслуживающий персонал																							
	Слесарь-ремонтник (слесарь)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-29А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (рабочий по обслуживанию зданий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-29-1А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (рабочий по обслуживанию зданий)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-30	Дворник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-31	Вахтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-32А	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-32-1А	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-32-2А	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-32-3А	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
56/18-32-4А	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

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

2500

(№ в реестре экспертов)

Андреева С.А.

(Ф.И.О.)



56/18-32-5А (56/18-32А)	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56/18-32-6А (56/18-32А)	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56/18-32-7А (56/18-32А)	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56/18-32-8А (56/18-32А)	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56/18-32-9А (56/18-32А)	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56/18-32-10А (56/18-32А)	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56/18-32-11А (56/18-32А)	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56/18-32-12А (56/18-32А)	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56/18-33	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56/18-34	Гардеробщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Бугаева Л.И.
Ф.И.О.

Бугаева
(подпись) 20.03.18
(дата)

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

2500

(№ в реестре экспертов)

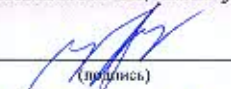
Андреева С.А.
(Ф.И.О.)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР, инженер по ОТ

(должность)


(подпись)

Вендин В.А.

(Ф.И.О.)

30.03.18

(дата)

Заместитель директора, председатель ПК

(должность)


(подпись)

Шамрай В.М.

(Ф.И.О.)

30.03.18

(дата)

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

2500

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Андреева С.А.

(Ф.И.О.)

26.03.2018

(дата)

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

2500

(№ в реестре экспертов)



Андреева С.А.

(Ф.И.О.)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
3123027375	41893702	4210007	85.14	14401365000

ПРОТОКОЛ № 1
ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

«09» февраля 2018 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 контракта № 037 от 09.02.2018 г., «09» февраля 2018 г. экспертом ООО «Эксперт» Андреевой С.А. проведено изучение сведений, документов и информации, которые характеризуют условия труда на рабочих местах и последующее комплексное обследование 111 (ста одиннадцати) рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, результаты которого оформлены заключением эксперта № 56/18-1-3Э от 09.02.2018 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 85 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 26 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
(должность)

(подпись)

Бугаева Л.И.
Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
АХР, инженер по ОТ
(должность)

(подпись)

Вендин В.А.
Ф.И.О.

Заместитель директора, пред-
седатель ПК
(должность)

(подпись)

Шамрай В.М.
(Ф.И.О.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 56/18-1-3Э 09.02.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 09.02.2018 г.

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
(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 № 037 от 09.02.2018 г. мною, Экспертом по АФУТ (по Заклчению эксперта № 56/18-1-3Э от 09.02.2018 г.

да) 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 111 рабочих местах (Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 45" г. Белгорода; 308015, Белгородская обл., г. Белгород, пр-кт Славы, д. 69).

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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствующим.							

б) в отношении рабочих мест, на которых согласно пункта 2 статьи 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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность в течение рабочего дня (смены), час.
56/18-4	Заведующий библиотеки	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	Электроприборы	7.2
56/18-8	Методист	-	да	Не поступали	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
56/18-21	Инженер	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	Электроприборы	6.5
					Световая среда	Система искусственного освещения	6.5
					Химический	Сырье и материалы	0.4
56/18-22	Специалист по охране труда (инженер по охране труда)	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	Электроприборы	7.2
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
56/18-24	Инспектор по кадрам	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	Электроприборы	7.2
					Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
56/18-27	Секретарь руководителя (секретарь)	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	Электроприборы	8
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
56/18-28	Слесарь-ремонтник (слесарь)	-	да	Не поступали	Световая среда	Электроприборы	8
					Аэрозоли ПФД	Сырье и материалы	0.4
					Шум	Технологическое оборудование	0.4
					Вибрация локальная	Технологическое оборудование	0.4
					Световая среда	Система искусственного освещения	6
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
56/18-29А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (рабочий по обслуживанию зданий)	56/18-29-1А	да	Не поступали	Аэрозоли ПФД	Сырье и материалы	0.4
					Шум	Технологическое оборудование	0.4
					Вибрация локальная	Технологическое оборудование	0.4

№ 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
56/18-30	Дворник	-	да	Не поступали	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
56/18-31	Вахтер	-	да	Не поступали	Световая среда	Система искусственного освещения	8
56/18-32А	Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений)	56/18-32-1А; 56/18-32-2А; 56/18-32-3А; 56/18-32-4А; 56/18-32-5А; 56/18-32-6А; 56/18-32-7А; 56/18-32-8А; 56/18-32-9А; 56/18-32-10А; 56/18-32-11А; 56/18-32-12А	да	Не поступали	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
56/18-33	Сторож	-	да	Не поступали	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены
56/18-34	Гардеробщик	-	да	Не поступали	Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

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.
56/18-1	Директор	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	Электроприборы	7.2

Заключению эксперта № 56/18-1-3Э от 09.02.2018 г.

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора, подлежащего исследованию (испытанию) и измерению	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
56/18-2А	Заместитель директора	56/18-2-1А; 56/18-2-2А; 56/18-2-3А; 56/18-2-4А; 56/18-2-5А	да	Не поступали	Световая среда Неионизирующее излучение	Система искусственного освещения Электроприборы	7.2 7.2
56/18-3	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	-	да	Не поступали	Световая среда Неионизирующее излучение	Система искусственного освещения Электроприборы	7.2 7.2
56/18-5	Заведующий учебной частью	-	да	Не поступали	Световая среда Неионизирующее излучение	Система искусственного освещения Электроприборы	7.2 7.2
56/18-6А	Педагог дополнительного образования	56/18-6-1А; 56/18-6-2А; 56/18-6-3А; 56/18-6-4А; 56/18-6-5А; 56/18-6-6А; 56/18-6-7А	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	Электроприборы	6.5
56/18-7	Педагог-организатор	-	да	Не поступали	Световая среда Напряженность трудового процесса Неионизирующее излучение Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Учебный процесс Электроприборы Система искусственного освещения Учебный процесс	6.5 В течение смены 1.1 4.7
56/18-9А	Старший вожатый	56/18-9-1А	да	Не поступали	Неионизирующее излучение Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Учебный процесс	1.1 4.7
56/18-10А	Педагог-психолог	56/18-10-1А	да	Не поступали	Неионизирующее излучение Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Учебный процесс Электроприборы	6.5 6.5
56/18-11	Учитель-логопед	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Учебный процесс Электроприборы	6.5 6.5
56/18-12	Социальный педагог	-	да	Не поступали	Световая среда Напряженность трудового процесса Неионизирующее излучение Световая среда	Система искусственного освещения Учебный процесс Электроприборы Система искусственного освещения	6.5 6.5
					Неионизирующее излучение Световая среда	Электроприборы	5 5

№ 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	Средняя продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	Учебный процесс	В течение смены
56/18-13	Инструктор по физической культуре	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	Электроприборы	0.3
					Световая среда	Система искусственного освещения	4.6
					Тяжесть трудового процесса	Учебный процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Учебный процесс	В течение смены
56/18-14	Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	Электроприборы	4.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	4.6
					Напряженность трудового процесса	Учебный процесс	В течение смены
56/18-15	Воспитатель	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	Электроприборы	5
					Световая среда	Система искусственного освещения	5
					Напряженность трудового процесса	Учебный процесс	В течение смены
56/18-16	Учитель (химия)	-	да	Не поступали	Химический	Химические реактивы	0.6
					Неионизирующее излучение	Электроприборы	4.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	5.2
					Напряженность трудового процесса	Учебный 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.
56/18-17А	Учитель	56/18-17-1А; 56/18-17-2А; 56/18-17-3А; 56/18-17-4А; 56/18-17-5А; 56/18-17-6А; 56/18-17-7А; 56/18-17-8А; 56/18-17-9А; 56/18-17-10А; 56/18-17-11А; 56/18-17-12А; 56/18-17-13А; 56/18-17-14А; 56/18-17-15А; 56/18-17-16А; 56/18-17-17А; 56/18-17-18А; 56/18-17-19А; 56/18-17-20А; 56/18-17-21А; 56/18-17-22А; 56/18-17-23А; 56/18-17-24А; 56/18-17-25А; 56/18-17-26А; 56/18-17-27А; 56/18-17-28А; 56/18-17-29А; 56/18-17-30А; 56/18-17-31А; 56/18-17-32А; 56/18-17-33А; 56/18-17-34А; 56/18-17-35А; 56/18-17-36А; 56/18-17-37А; 56/18-17-38А; 56/18-17-39А; 56/18-17-40А; 56/18-17-41А; 56/18-17-42А; 56/18-17-43А; 56/18-17-44А; 56/18-17-45А	да	Не поступали	Неионизирующее излучение	Электроприборы	5.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Взаимодействие вредного и (или) опасного производственного фактора, подлежащего исследованию (испытанию) и измерению	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
56/18-18	Учитель (технология-девочки)	-	да	Не поступали	Световая среда Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения Учебный процесс	5.2 В течение смены
56/18-19	Учитель (технология-мальчики)	-	да	Не поступали	Шум Неионизирующее излучение Микроклимат Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Технологическое оборудование Электроприборы Технологическое оборудование Система искусственного освещения Учебный процесс Учебный процесс	0.3 0.3 0.3 5.4 В течение смены В течение смены
56/18-20А	Учитель (физической культуры)	56/18-20-1А; 56/18-20-2А; 56/18-20-3А; 56/18-20-4А; 56/18-20-5А	да	Не поступали	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация общая Вибрация локальная Неионизирующее излучение Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Сырье и материалы Технологическое оборудование Технологическое оборудование Технологическое оборудование Технологическое оборудование, электроприборы Система искусственного освещения Учебный процесс Учебный процесс	0.3 0.5 0.5 0.3 0.5 4.9 В течение смены В течение смены
56/18-23	Библиотекарь	-	да	Не поступали	Неионизирующее излучение Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Электроприборы Система искусственного освещения Учебный процесс Учебный процесс	0.3 4.6 В течение смены В течение смены
56/18-25	Лаборант (химия)	-	да	Не поступали	Аэрозоли ПФД Неионизирующее излучение Световая среда Тяжесть трудового процесса Химический	Книги Электроприборы Система искусственного освещения Физические нагрузки Химические реактивы	1.6 6.4 8 В течение смены 0.8
					Шум Неионизирующее излучение Световая среда Тяжесть трудового процесса	Технологическое оборудование Электроприборы Система искусственного освещения Физические нагрузки	0.8 0.8 8 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.
56/18-26	Лаборант (физика)	-	да	Не поступали	Ионизирующее излучение	Электроприборы	8
					Световая среда	Система искусственного освещения	8
					Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	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 26 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 85 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 создать 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.

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 09.02.2018 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
(должность)


(подпись)

Бугаева Л.И.
Ф.И.О.

09.02.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР, инженер по ОТ
(должность)


(подпись)

Вендин В.А.
Ф.И.О.

09.02.2018
(дата)

Заместитель директора, председатель ПК
(должность)


(подпись)

Шамрай В.М.
(Ф.И.О.)

09.02.2018
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"; Регистрационный номер - 172 от 15.12.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен 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 № 56/18-2-3Э
по результатам специальной оценки условий труда

26.03.2018

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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» № 58 от 07.02.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 45" г. Белгорода; Адрес: 308015, Белгородская обл., г. Белгород, пр-кт Славы, д. 69

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 037 от 09.02.2018 привлечалась 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

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

Андреева С.А. (№ в реестре: 2500)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 111

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):

№18-4. Заведующий библиотеки (1 чел.);

№18-8. Методист (1 чел.);

№18-21. Инженер (1 чел.);

№18-22. Специалист по охране труда (инженер по охране труда) (1 чел.);

№18-24. Инспектор по кадрам (1 чел.);

№18-27. Секретарь руководителя (секретарь) (1 чел.);

№18-28. Слесарь-ремонтник (слесарь) (1 чел.);

№18-29А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (рабочий по обслуживанию зданий) (1 чел.);

№18-29-1А (56/18-29А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (рабочий по обслуживанию зданий) (1 чел.);

№18-30. Дворник (1 чел.);

№18-31. Вахтер (2 чел.);

№18-32А. Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений) (1 чел.);

№18-32-1А (56/18-32А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений) (1 чел.);

№18-32-2А (56/18-32А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений) (1 чел.);

№18-32-3А (56/18-32А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений) (1 чел.);

№18-32-4А (56/18-32А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений) (1 чел.);

№18-32-5А (56/18-32А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений) (1 чел.);

№18-32-6А (56/18-32А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений) (1 чел.);

№18-32-7А (56/18-32А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений) (1 чел.);

№18-32-8А (56/18-32А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений) (1 чел.);

№18-32-9А (56/18-32А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений) (1 чел.);

№18-32-10А (56/18-32А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений) (1 чел.);

чел.);

56/18-32-11А (56/18-32А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений) (1

чел.);

56/18-32-12А (56/18-32А). Уборщик производственных и служебных помещений (уборщик служебных помещений) (1

чел.);

56/18-33. Сторож (2 чел.);

56/18-34. Гардеробщик (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 111

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.

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

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

3) 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 утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах, в отношении которых подается декларация (часть 5 Приложения № 2 к приказу Минтруда России №80н от 7 февраля 2014 г.).

7. Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

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

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:


2500

(№ в реестре

экспертов)

Эксперт по АФУТ

(должность)



(подпись)

Андреева С.А.

(Ф.И.О.)

Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора, % смены
1	2	3	4
56/18-16	Кабинет с.х.20, т.1	7 - ГН 2.2.5.1313-03	10
56/18-16	Кабинет с.х.20, т.1	1801 - ГН 2.2.5.1313-03	10
56/18-16	Кабинет с.х.20, т.1	591 - ГН 2.2.5.1313-03	10
56/18-16	Кабинет с.х.20, т.1	2287 - ГН 2.2.5.1313-03	10
56/18-16	Кабинет с.х.20, т.1	1721 - ГН 2.2.5.1313-03	10
56/18-19	Кабинет технологии (столярные работы) с.х.14	1759 - ГН 2.2.5.1313-03	5
56/18-21	Кабинет с.х.29, т.1	1783 - ГН 2.2.5.1313-03	5
56/18-21	Кабинет с.х.29, т.1	2057 - ГН 2.2.5.1313-03	5
56/18-23	Библиотека с.х.12, т.3	1759 - ГН 2.2.5.1313-03	20
56/18-25	Лаборантская с.х.21	7 - ГН 2.2.5.1313-03	10
56/18-25	Лаборантская с.х.21	1801 - ГН 2.2.5.1313-03	10
56/18-25	Лаборантская с.х.21	591 - ГН 2.2.5.1313-03	10
56/18-25	Лаборантская с.х.21	2287 - ГН 2.2.5.1313-03	10
56/18-25	Лаборантская с.х.21	1721 - ГН 2.2.5.1313-03	10
56/18-28	Слесарная мастерская	1004 - ГН 2.2.5.1313-03	5
56/18-28	Слесарная мастерская	2289 - ГН 2.2.5.1313-03	5
56/18-29А	Слесарная мастерская	1004 - ГН 2.2.5.1313-03	5
56/18-29А	Слесарная мастерская	2289 - ГН 2.2.5.1313-03	5
56/18-29-1А (56/18-29А)	Слесарная мастерская	1004 - ГН 2.2.5.1313-03	5
56/18-29-1А (56/18-29А)	Слесарная мастерская	2289 - ГН 2.2.5.1313-03	5



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись)

Бугаева Л.И.
(Ф.И.О.)

Л.И. Бугаева 30.09.18
(дата)

Список комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Вендин В.А. (Ф.И.О.)	20.03.18 (дата)
 (подпись)	Шамрай В.М. (Ф.И.О.)	20.03.18 (дата)

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

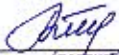
 (подпись)	Андреева С.А. (Ф.И.О.)	26.03.2018 (дата)
--	---------------------------	----------------------

2500
(№ в реестре экспертов)

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
1004 - ГН 2.2.5.1313-03	диЖелезо триоксид	4
1721 - ГН 2.2.5.1313-03	Пропан-2-ол	3
1759 - ГН 2.2.5.1313-03	Пыль растительного и животного происхождения: в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)	4
1759 - ГН 2.2.5.1313-03	Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)	4
1783 - ГН 2.2.5.1313-03	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	1
1801 - ГН 2.2.5.1313-03	Серная кислота+	2
2057 - ГН 2.2.5.1313-03	Углерод оксид	4
2287 - ГН 2.2.5.1313-03	Щелочи едкие+ (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	2
2289 - ГН 2.2.5.1313-03	Электрокорунд	4
591 - ГН 2.2.5.1313-03	Гидрохлорид	2
7 - ГН 2.2.5.1313-03	Азотная кислота+	3

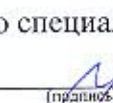
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


(подпись)

Бугаева Л.И.
(Ф.И.О.)

30.03.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Вендин В.А.
(Ф.И.О.)

30.03.18
(дата)


(подпись)

Шамрай В.М.
(Ф.И.О.)

30.03.18
(дата)

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

2500

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Андреева С.А.
(Ф.И.О.)

26.03.2018
(дата)