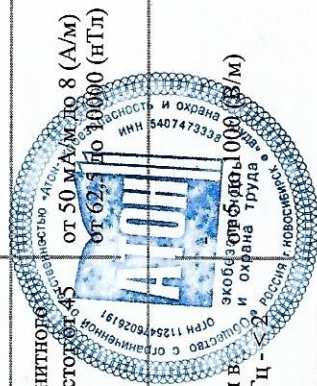


№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.54.	ГОСТ Р 50949, п.п. 4.2, п.п. 6.13, п.п. 6.14; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц; напряженность переменного электрического поля в диапазоне от 2 до 400 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне от 5 Гц до 2 кГц Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	- от 0,3 до 200 (кВ/м) - от 5 до 1000 (В/м) - от 0,5 до 40 (В/м) - от 50 до 4000 (мА/м) от 62,5 до 5000 (нТл) - от 4 до 400 (мА/м) от 5 до 500 (нТл) - от 5 до 1000 (В/м)
2.55.	БВЕК 43 1440.08.04 РЭ, п. 6; Измерение параметров физических факторов; Прочие	Рабочие места; Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц - 2	от 50 мА/м до 8 (А/м) от 62,5 до 10000 (нТл) от 5 до 1000 (В/м)

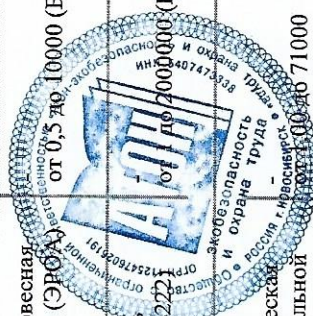


КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забалин А.В.

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.55.	методы измерения физических факторов				кГц - от 5 до 1000 (В/м) - от 0,5 до 40 (В/м) Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 5 Гц - < 2 кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 2 кГц - < 400 кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц	от 5 до 1000 (В/м) от 0,5 до 40 (В/м) от 5 до 1000 (В/м) от 50 до 4000 (мА/м) от 62,5 до 5000 (нТл) от 50 до 400 (мА/м) от 62,5 до 500 (нТл) от 50 мА/м до 8 (А/м) от 62,5 до 10000 (нТл)
2.56.	МКС-АТ117М, п.3 Дозиметр-радиометр Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда;Производственные помещения			Мощность ambientного эквивалента дозы гамма-излучения КОПИЯ ВЕРНА Генеральный директор Зубовкин А.В.	от 0,10 мкЗв/ч до 30 мЗв/ч от 0,1 мкЗв до 1 (Зв)

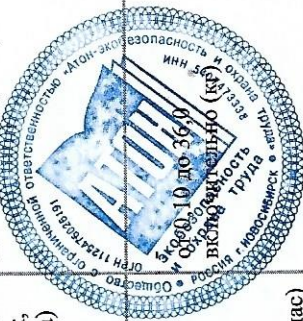


№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.56.	измерения физических факторов				излучений	- от 0,1 мкЗв до 1 (Зв)
					Плотность потока альфа-излучения	- от 2.4 до 1000000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока бета-излучения	- от 6 до 1000000 (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Общая скорость счета импульсов	- от 0,01 до 150000 (1/с)
2.57.	ФР.1.40.2013.16167;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда;Производственные помещения			Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 1 до 1000000 (Бк/м ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	от 0,5 до 10000 (Бк/м ³)
					Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	от 200 до 1000000 (Бк/м ³)
					Физическая динамическая нагрузка при региональной разгрузке перемещаемого работником груза (с	от 1,00 до 71000 включительно (кг*м)
2.58.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения	Рабочие места				



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.58.	физических факторов				преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5 м Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час)	- от 1,00 до 71000 включительно (кг*м) - от 1,00 до 36000 включительно (кг*м) - от 1,00 до 71000 включительно (кг*м) - от 0,10 до 21,0 включительно (кг)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.58.					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) - от 0,20 до 1600 включительно (кг) - от 0,20 до 610 включительно (кг) - от 480 до 61000 включительно (ед.) - от 480 до 31000 включительно (ед.)	

КОПИЯ ВЕРНА

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ													
2.58.					<table><tr><td>Статическая нагрузка при удержании груза одной рукой</td><td>- от 1,00 до 71000 включительно (кгс*с)</td></tr><tr><td>Статическая нагрузка при удержании груза двумя руками</td><td>- от 1,00 до 150000 включительно (кгс*с)</td></tr><tr><td>Статическая нагрузка при удержании груза с участием мышц корпуса и ног</td><td>- от 1,00 до 210000 включительно (кгс*с)</td></tr><tr><td>Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)</td><td>- от 2,5 до 100 включительно (%)</td></tr><tr><td>Наклон корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)</td><td>- от 2 до 311 (ед.)</td></tr><tr><td>Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по горизонтальной</td><td>- от 0,020 до 13,00 (км)</td></tr><tr><td>Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по вертикали</td><td>- от 0,020 до 5,10 (км)</td></tr></table>	Статическая нагрузка при удержании груза одной рукой	- от 1,00 до 71000 включительно (кгс*с)	Статическая нагрузка при удержании груза двумя руками	- от 1,00 до 150000 включительно (кгс*с)	Статическая нагрузка при удержании груза с участием мышц корпуса и ног	- от 1,00 до 210000 включительно (кгс*с)	Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	- от 2,5 до 100 включительно (%)	Наклон корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	- от 2 до 311 (ед.)	Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по горизонтальной	- от 0,020 до 13,00 (км)	Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по вертикали	- от 0,020 до 5,10 (км)
Статическая нагрузка при удержании груза одной рукой	- от 1,00 до 71000 включительно (кгс*с)																		
Статическая нагрузка при удержании груза двумя руками	- от 1,00 до 150000 включительно (кгс*с)																		
Статическая нагрузка при удержании груза с участием мышц корпуса и ног	- от 1,00 до 210000 включительно (кгс*с)																		
Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)	- от 2,5 до 100 включительно (%)																		
Наклон корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	- от 2 до 311 (ед.)																		
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по горизонтальной	- от 0,020 до 13,00 (км)																		
Перемещение работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по вертикали	- от 0,020 до 5,10 (км)																		
КОПИЯ ВЕРНА Генеральный директор Забелин А.В.																			

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.59.	МИ НТТИ.ИНТ-17.01-2018; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) Время активного наблюдения за ходом производственного процесса Плотность сигналов (световых и звуковых) и обобщений в среднем за 1 час работы Число производственных объектов одновременно находящихся в зоне видимости и слышимости Работа с электроизмерительными приборами (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	- от 2 до 11 (ед.) - от 1 до 91 (%) - от 0,12 до 5 (ч) - от 1 до 310 (ед.) - от 1 до 26 (ед.) - от 1 до 76 (%) - от 1 до 26 (ч)

КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор
Забайкин А. В.

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.59.					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	- от 1 до 76 (%)
2.60.	МУК 4.3.2491-09;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 1800 (А/м) - от 420 мВ/м до 100 (кВ/м)
2.61.	МУК 4.3.1675-03;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Воздух рабочей зоны;Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Концентрация аэрозолей положительной полярности Концентрация аэрозолей отрицательной полярности Коэффициент униполярности	- от 200 до 1000000 (ион/см³) - от 200 до 1000000 (ион/см³) Расчетный показатель: -
2.62.	Бд.2.901.000 РЭ, п.4 Счетчик аэрозолей «Сафир-3м» ;Измерение параметров	Воздух рабочей зоны;Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Концентрация аэрозолей положительной полярности	- от 200 до 1000000 (ион/см³)



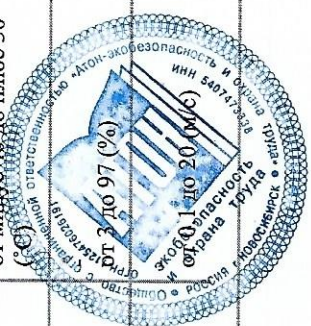
КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

№ ПЛ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.62.	физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов				Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 200 до 1000000 (ион/см³)
2.63.	ГОСТ 12.4.077; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места; Производственная (рабочая) среда			Ультразвук воздушный. Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 100 кГц Уровень звукового давления воздушного ультразвука в третьоктавных полосах	- от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБ)
2.64.	ГОСТ 31191.1; Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации	Рабочие места; Производственные помещения			Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения Уровень виброускорения в октавных полосах частот Среднеквадратичное значение виброускорения Корректированное значение виброускорения	- от 55,0 до 174 (дБ) от 0,00056 до 501 (м/с²) - от 55,0 до 174,0 (дБ) от 0,00056 до 501 (м/с²) - от 55,0 до 174,0 (дБ) от 0,00056 до 501 (м/с²) - от 55,0 до 174,0 (дБ) от 0,00056 до 501 (м/с²)



КОПИЯ ВЕР.
Генеральный директор

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.64.					Корректированное значение виброускорения	от 0,00056 до 501 (м/с²)
2.65.	ЮСУК.13.0002 РЭ, п.6 Прибор комбиниро-ванный ТКА-ПКМ(13);Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280- 200) нм (УФ-С) Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315- 280) нм (УФ-В) Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400- 315) нм (УФ-А)	- от 0,01 до 200 (Вт/м²) - от 0,01 до 60 (Вт/м²) - от 0,01 до 60 (Вт/м²)
2.66.	ГОСТ Р 50923, п.6.6;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	- от минус 40 до плюс 50 (°С) от 3 до 97 (%) от 0,1 до 20 м/с



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.67.	ГОСТ Р 50923, п.6.3:Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Яркость	- от 10 до 2000 (кд/м²)
2.68.	ГОСТ 27818:Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
2.69.	ГОСТ Р 51616:Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.70.	ГОСТ Р ИСО 3744:Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Технологическое оборудование;Производствен ные помещения	-	-	Уровни звукового давления в оклаивных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц Эксплуатация и охрана труда	- от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБА)

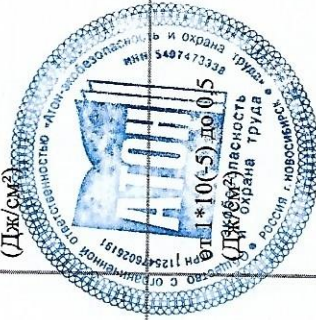


КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Заболотин А.В.

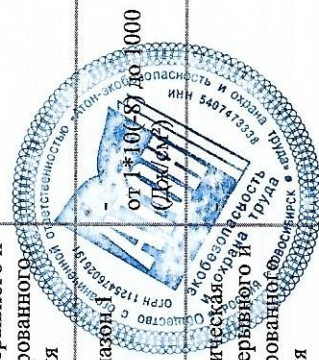
№ ПП	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.70.						
2.71.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Минимальная освещенность Средняя освещенность	- от 0,1 до 10 (%) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк)
2.72.	ГОСТ 34060;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Производственные помещения	-	-	Расчетный показатель: Расход воздуха (производительность) Показатели,необходимые для расчета геометрических параметров (длина, ширина, диаметр, живое сечение, решетки) Скорость воздуха Уровень звукового давления и октавных полос частот	- от 0,1 до 20 (м/с) - от 60,0 до 174,0 (дБ)
2.73.	ГОСТ 31192.1;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места	-	-		

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.73.					Эквивалентно- корректированный уровень виброускорения	- от 60,0 до 174,0 (дБ)
2.74.	ГОСТ 31192.2; Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации	Рабочие места	*	*	Уровень виброускорения в октавных и 1/3 октавных полосах частот	- от 60,0 до 174,0 (дБ)
					Эквивалентно- корректированный уровень виброускорения	- от 60,0 до 174,0 (дБ)
2.75.	ГОСТ Р 12.1.031-2010 Система стандартов безопасности труда. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения; Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места; Производственная (рабочая) среда; Производственные помещения	-	-	суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения: спектральный диапазон 1	- от 1*10 ⁻⁸ до 1000 (Дж/см²)
					суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения: спектральный диапазон 2	от 1*10 ⁻⁵ до 0,5 (Дж/см²) <u>ласность</u> охрана труда



№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.76.	БВЕК 710000.001 РЭ (Лазерный дозиметр ЛД-07); Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения: спектральный диапазон 1	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1000 (Дж/см ²)
					Суммарная энергетическая экспозиция за время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения: спектральный диапазон 2	от $1 \cdot 10^{-5}$ до 0,5 (Дж/см ²)
2.77.	ГОСТ 31581; Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Суммарная энергетическая экспозиция от непрерывного и импульсно-модулированного лазерного излучения	-
					Спектральный диапазон 1	от $1 \cdot 10^{-8}$ до 1000 (Дж/см ²)
					Суммарная энергетическая экспозиция от непрерывного и импульсно-модулированного лазерного излучения	-



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

№ ПП	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.77.					Спектральный диапазон 2	- от 1*10(-5) до 0,5 (Дж/см²)
* 2.78.	ГОСТ 12.1.001;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	*	Ультразвук. Уровень звукового давления в октавных полосах частот от 5 кГц до 40 кГц	- от 22 до 139 (дБ)
2.79.	ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (LEX, 8h)	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука не указан	- от 22 до 139 (дБ)
2.80.	МУ 3911-85;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Корректированное значение виброскорости	- от 55,0 до 174,0 (дБ)
					Среднеквадратичное значение виброускорения	- от 55,0 до 174,0 (дБ)
					Уровень виброускорения октавных частот октавных полосах частот	- от 55,0 до 174,0 (дБ)



КОПИЯ ВЕРНА

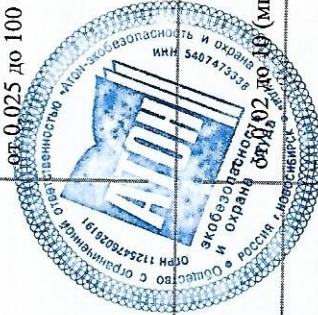
№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.80.					Эквивалентное корректированное значение виброскорости	- от 55,0 до 174,0 (дБ)
2.81.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Инфразвук. Общий уровень звукового давления Инфразвук. Уровни звукового давления в октавных полосах частот от 2 до 16 Гц Уровни звукового давления в октавных полосах частот (12,5 - 100) кГц Эквивалентный уровень звука	- от 50 до 140 (дБ ЛИН) - от 50 до 140 (дБ ЛИН) - от 50 до 100 (дБ) - от 50 до 139 (дБ)
2.82.	ПКДУ.411100.005 РЭ;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне 0,005 - 500 мТл Напряженность электромагнитного поля в диапазоне от 0,005 до 500 кГц Напряженность электростатического поля	- от 0,005 до 1800 (А/м) - от 0,1 до 1500 (В/м) - от 0,3 до 200 (кВ/м)

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.82.					Плотность потока энергии в диапазоне частот (300 МГц – 18 ГГц)	- от 1 до 100000 (мкВт/см²)
2.83.	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383- 03; Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля от 0,005 до 500кГц Напряженность электрического поля от 0,005 до 500кГц	- от 0,005 до 1800 (А/м) - от 0,1 до 1500 (В/м)

3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды

3.1.	ПНД Ф 16.3.55-08, (ФР.1.28.2015.19223); Химиче- ские испытания, физико- химические испытания; Гравиметрический (весовой)	Твердые отходы; Твердые бытовые отходы	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)
3.2.	КПГУ 413322.002 РЭ, п.10.9 Газоанализатор ГАНК-4 (АР); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ненаселенных территорий; Атмосферный воздух; Воздух санитарно- защитной зоны; Жилые помещения и общественные здания	-	-	Аммиак Азота диоксид Ангидрид сернистый	от 0,02 до 10 (мг/м³) от 0,02 до 1,0 (мг/м³) от 0,025 до 5 (мг/м³)

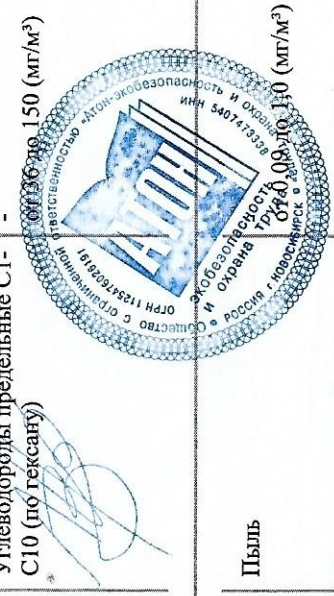


КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
-------	---	----------------------	------------	-----------------	--	-------------------------

3.2.					Аэрозоль краски (по ксилолу)	- от 0,1 до 25,0 (мг/м³)
					Ксилол	- от 0,1 до 25 (мг/м³)
					Углерода оксид	- от 1,5 до 10,0 (мг/м³)
					Фенол	- от 0,003 до 0,15 (мг/м³)
					Формальдегид	- от 0,005 до 0,250 (мг/м³)

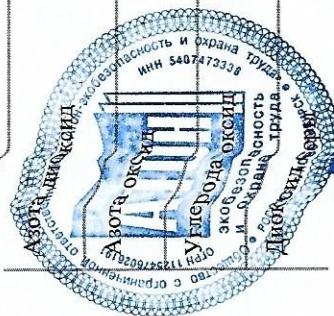
3.3.	МВИ-4215-002-56591409-2009, ФР.1.31.2009.06144;Химические испытания, физические химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух	-	-	Свинец и его неорганические соединения	- от 0,00018 до 0,025 (мг/м³)
					Углеворогиды предельные C1-C10 (по гексану)	- от 0,006 до 150 (мг/м³)



3.4.	ФР.1.31.2010.06966, МВИ-4215-002-56591409-2009;Химические испытания,	Атмосферный воздух	-	-	Пыль	- от 0,001 до 1,0 (мг/м³)
------	--	--------------------	---	---	------	------------------------------

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

№ П/Л	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4.	физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.5.	5.910.000 РЭ, Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ-01М ;Аэродинамические исследования (испытания); методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Производственные помещения; Вентиляционные системы	-	-	Дифференциальное давление Скорость газового потока Расход газа	- от минус 2000 до плюс 2000 (Па) - от 2 до 60 (м/с) - Расчетный показатель: -
3.6.	ПП РА 41.00.00РЭ, п.2.5 Газоанализатор «ПЭМ-4М2» ;Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимическ ий	Промышленные выбросы	-	-	Азот, диоксид Углекислый газ Углеродный оксид Диоксид серы	- от 1 до 250 (мг/м³) - от 1 до 250 (мг/м³) - от 5 до 350 (мг/м³) - от 10 до 2500 (мг/м³)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.6.						
3.7.	ГОСТ Р 54852; Теплотехнические испытания; Измерение температуры	Помещения/Здания производственного назначения; Производственны е помещения	-	-	Температура	- от минус 20 до плюс 600 (°C)
3.8.	ГОСТ 24940-2016; Измерение параметров физических факторов; Измерение освещенности	Помещения/Здания общественного назначения; Территории производственной зоны; Помещения/Здания производственного назначения; Территории жилой зоны	-	-	Освещенность Минимальная освещенность Средняя освещенность Цилиндрическая освещенность Вертикальная освещенность Коэффициент контрастности освещенности (ККО)	- от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 0,1 до 10 (%)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.	ГОСТ 26824;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания;Дорожно е полотно	-	-	Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м²)
3.10.	Паспорт ЯИКТ.416321.007 ПС, Комплект метеорологического полевого КМП-4 ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Санитарно-защитные зоны;Селитебная территория ;Территории	-	-	Скорость Направление воздушного потока Атмосферное давление Температура воздуха Относительная влажность воздуха	- от 1 до 35 (м/с) - от 1 до 8 (Румб) - от 80 до 106 (кПа) от 600 до 800 (мм рт. ст) - от минус 25 до плюс 50 (°C) - от 10 до 100 (%)
3.11.	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания общественного назначения;Помещения для производственного назначения;Помещения для жилого	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля (интенсивность геомагнитного поля)	- от 0,3 до 200 (А/м)



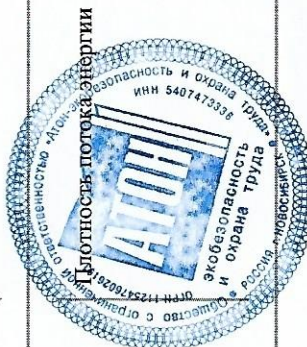
КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.11.		назначения; Территории			Магнитная индукция постоянного магнитного поля (интенсивность геомагнитного поля) Коэффициент ослабления напряженности гипогеомагнитного поля (ГГМП)	- от 0,4 до 250 (мкТл) Расчетный показатель: -
3.12.	МР 4.3.0177-20 ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 420 мВ/м до 100 (кВ/м)
3.13.	ГОСТ Р 53964;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	от 60 до 183 (дБ) от 60 до 183 (дБ)
3.14.	Testo 417 - 2, Руководство пользователя, п.6;Измерение параметров физических	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здан ия	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,3 до 20,0 (м/с²)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

N п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.14.	факторов; Прочие методы измерения физических факторов	производственного назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Жилые помещения и общественные здания			Температура Расход воздуха	- от 0 до 50 (°C) Указание диапазона не требуется: -
3.15.	МУК 4.3.3722-21; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Территории жилой зоны; Жилые помещения и общественные здания			Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000 Гц	- от 20 до 140 (дБА) - от 20 до 140 (дБА) - от 20 до 140 (дБ)
3.16.	МУК 4.3.1167-02; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Санитарно-защитные зоны			Плотность потока энергии	- от 1 до 100000 (мкВт/см²)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.17.	СанПин 2.1.8/2.2.4.1383-03; Измерение параметров физических факторов; Измерение электромагнитного поля	Селитебная территория; Рекреационные зоны; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здан ия жилого назначения; Помещения/Здан ия производственного назначения	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 кГц – 300 МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,03- 50 МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц – 18, 40, 95 ГГц	- от 0,1 до 1500 (В/м) - от 0,005 до 1800 (А/м) - от 1 до 100000 (мкВт/см²)
3.18.	БВЭК 590000.001 РЭ; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Воздух жилых помещений; Земли, включая почвы; Воздух служебных помещений; Территории	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона Объемная активность изотопов радона (Rn-222) Объемная активность изотопов радона (Rn-222) Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 0,1 до 1000000 (Бк/м³) - от 0,5 до 1000 (Бк/м³) от 1000 до 1000000 (Бк/м³) - от 20 до 10000000 (Бк/м³) - от 20 до 1000 (мБк/м²*с)

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

N п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.19.	ПНД Ф 12.4.2.1-99;Отбор проб;отбор проб	Промышленные отходы;Отходы физических и химических процессов переработки минерального сырья;Другие отходы горнодобывающей промышленности	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.20.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.21.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ, п.25.2;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания;Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука от 22 до 139 (дБА) Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 100 кГц от 22 до 139 (дБА) Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука от 50 до 140 (дБ Лин) Уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот в диапазоне 2-16 Гц от 22 до 140 (дБ Лин)	



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Табачкин А.В.

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.21.						
3.22.	ГОСТ 30494;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Температура воздуха Результирующая температура помещения Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	- от минус 30 до плюс 50 (°C) Расчетный показатель: - - от 3 до 97 (%) - от 0,1 до 20 (м/с)
3.23.	ГОСТ 17.2.3.01, п.4;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.24.	МУК 2.6.1.3732;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания медицинских организаций;Территории, прилегающие к источникам излучений;Территории;Помещения/Здания общественного назначения;	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 1000 (мкЗв/ч)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.24.		Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки)				
3.25.	БВЕК.431110.04 РЭ, п.6 Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Территории жилой зоны; Территории производственной зоны; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания производственного назначения; Жилые помещения и общественные здания			Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление	- от минус 30 до плюс 50 (°C) - от 3 до 97 (%) - от 0,1 до 20 (м/с) - от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
3.26.	МУК 4.3.1675-03; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания производственного назначения; Производственные помещения			Концентрация аэрозольной взвешиваемой пыли Концентрация аэрозолей и опасных токсичных веществ	- от 200 до 1000000 (нон/см³) - от 200 до 1000000 (нон/см³)

КОПИЯ ВЕРНА
 Генеральный директор
 Забелин А.В.

№ ПЛ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.27.	БД.2.901.000 РЭ, п.4 Счетчик аэроионов «Сапфир- 3м»; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здан ия производственного назначения; Производственны е помещения	-	-	Концентрация аэроионов положительной полярности Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 200 до 1000000 (ион/см ³) - от 200 до 1000000 (ион/см ³)
3.28.	БВЕК.321216.004 РЭ, п.6 Измеритель плотности потока энергии электро-магнитного поля ПЗ-33/ПЗ- 33М; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания; Помещения/Здания производственного назначения; Территории	-	-	Плотность потока энергии	- от 1 до 100000 (мкВт/см ²)
3.29.	ФР.1.40.2013.16167; Измерени е параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здан ия жилого назначения; Помещения/Здан ия производственного назначения; Земли, включая почвы	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радиоактивности Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	- от 1 до 1000000 (Бк/м ³) - от 0,5 до 10000 (Бк/м ³) - от 1 до 2,0*1000000

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

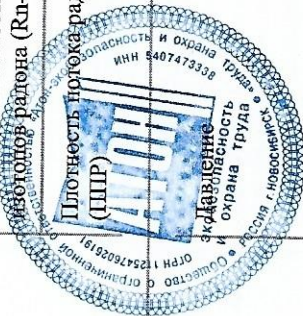
№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.29.					Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	(Бк/м³)
3.30.	ГОСТ Р ИСО 1996-1; Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука	Территории жилой зоны	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
3.31.	РЭ 4381-003-76596538-06, п.6; Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания; Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в трех октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 125 до 1000 Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления в инфразвука	- от 50 до 140 (дБ Лин)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука со среднегеометрическими	- от 50 до 140 (дБ Лин)

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.31.					частотами от 2 Гц до 16 Гц	- от 50 до 140 (дБ Лин)
3.32.	ГОСТ 24940; Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности	Автомобильные дороги; Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Минимальная освещенность Средняя освещенность	- от 0,1 до 10 (%) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк)
3.33.	СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 (п.6.4); Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Расход воздуха (длина, высота, ширина, диаметр, скорость) Скорость воздушного потока	от 0,1 до 20 (м/с)
3.34.	МР 4.3.0212-20; Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов	Производственные помещения	-	-	Кратность воздухообмена (длина, высота, ширина, диаметр, скорость) Расход воздуха (длина, высота, ширина, диаметр, скорость)	- - -

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.34.					Скорость движения воздуха	- от 0,3 до 20 (м/с)
3.35.	ГОСТ 17.2.4.06; Аэродинамические исследования (испытания); методы аэродинамических исследований (испытаний) без уточнения	Вентиляционные системы; Промышленные выбросы	-	-	Объемный расход газопылевых потоков (длина, диаметр, ширина, скорость) Скорость газопылевых потоков Температура газопылевых потоков	- - от 0,1 до 60 (м/с) от 0 до 450 (°C)
3.36.	МУ 2.6.1.2398-08; Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов	Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма-излучения Объемная активность аэрозолей района (Rn-222) Плотность потока радона (ППР)	- от 0,10 мкЗв/ч до 30 (мЗв/ч) от 1000 до 100000 (Бк/м³) от 20 до 1000 (мБк/м²*с)
3.37.	ГОСТ 33007; Аэродинамические исследования (испытания); методы	Промышленные выбросы	-	-		- от 0 до 2000 (Па)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Заболотин А.В.

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.37.	исследований (испытаний) без уточнения				Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц) Расход газа (длина, диаметр, ширина, давление, время, масса) Скорость газа Температура	- от 0,01 до 15,0 (г/м³) - - - от 4 до 60 (м/с) - от 0 до 400 (°C)
3.38.	ГОСТ 34060;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Вентиляционные системы;Системы кондиционирования	-	-	Расход воздуха (производительность) (длина, ширина, диаметр, живое сечение решетки) Скорость движения воздуха	- - - от 0,1 до 20 (м/с)
3.39.	ПКДУ 411100.005 РЭ, п.9;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Жилые помещения и общественные здания;Территории	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 5 Гц до 400 кГц Напряженность электромагнитного поля в диапазоне от 100 мВ/м до 1,5 (кВ/м)	- от 5 мА/м до 1,8 (кА/м) -



[Handwritten signature]



№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.39.					400 кГц	- от 100 мВ/м до 1,5 (кВ/м)
					Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 200 (кВ/м)
3.40.	МУК 4.3.1677-03, п.3; Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля	Места размещения радиоэлектронных средств; Санитарно-защитные зоны; Селитебная территория	-	-	Напряженность магнитного поля в диапазоне 0,005-500 кГц	- от 5 мА/м до 1,8 (кА/м)
					Напряженность электрического поля в диапазоне 0,005-500 кГц	- от 100 мВ/м до 1,5 (кВ/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне 300 мГц-18 ГГц	- от 1 до 100000 (мкВт/см ²)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

Генеральный директор

Подписано электронной подписью

А.В. Забелин

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Администрация Ореховского сельского поселения Одесского муниципального района Омской области

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отсутствует					
1. Глава Ореховского сельского поселения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5. Специалист 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6. Военно-учетный работник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Уборщик производственных и служебных помещений (Уборщица)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 03.04.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Ореховского сельского поселения (должность) Заглубина С.И. (Ф.И.О.) 13.04.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист 1 категории (должность) Баранова И.Н. (Ф.И.О.) 13.04.2023 (дата)

Специалист 1 категории (должность) Карпунь В.Ю. (Ф.И.О.) 13.04.2023 (дата)

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

1898 (№ в реестре экспертов) Качурин Андрей Витальевич (Ф.И.О.) 03.04.2023 (дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Администрация Ореховского сельского поселения Одесского муниципального района Омской области

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) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора не-ionизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора не-ionизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора не-ionизирующие 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	
Отсутствует																				
1	Рабочее место главы Ореховского сельского поселения; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
2	Рабочее место специалиста I категории; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
3	Рабочее место специалиста I категории; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
4	Рабочее место специалиста I категории; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
5	Рабочее место специалиста I категории; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
6	Рабочее место военно-учетного работника; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
7	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений (Уборщика); дез. средства, физические нагрузки	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Глава Ореховского сельского поселения

Загубина С.И.

13.04.2023

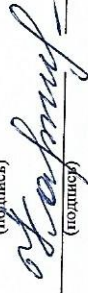
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист I категории (должность)	 (подпись)	Баранова И.Н. (Ф.И.О.)	13.04.2023 (дата)
Специалист I категории (должность)	 (подпись)	Картусь В.Ю. (Ф.И.О.)	13.04.2023 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Главный инженер испытательной лаборатории

рактории (должность)	 (подпись)	Качурин Андрей Витальевич (Ф.И.О.)	03.04.2023 (дата)
-------------------------	--	---------------------------------------	----------------------

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Администрация Ореховского сельского поселения Одесского муниципального района Омской области

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 3			
			класс 1	класс 2	3.1	3.2 3.3 3.4. класс 4
1	2	3	4	5	6	7 8 9 10
Рабочие места (ед.)	7	7	0	7	0	0 0 0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	7	7	0	7	0	0 0 0
из них женщин	7	7	0	7	0	0 0 0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0 0 0
из них инвалидов	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 эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная 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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
Отсутствует																							
1	Глава Ореховского сельского поселения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Специалист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Специалист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Специалист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Специалист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Военно-учетный работник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Уборщик производственных и служебных помещений (Убор-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда" (ООО «Атон-экобезопасность и охрана труда») 630132, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Димитрова, д. 7, офис 315 Регистрационный номер - 157 от 30.11.2015 Отдел специальной оценки условий труда, тел.: 8 (383) 246-12-00 (доп. 121), эл. почта: sout2@atonlab.ru Испытательная лаборатория ООО "Атон-экобезопасность и охрана труда" 630132, РОССИЯ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, пр-кт Димитрова, д. 7, этаж 3, помещение 43,46 тел.: 8 (383) 246-12-00 (доп. 118), эл. почта: ruklab@atonlab.ru (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЮИИ04	14.11.2014	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 241/1-280575-2023-С 03.04.2023
 (идентификационный номер) (дата)

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» № 23 от 29.12.2023

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Администрация Ореховского сельского поселения Одесского муниципального района Омской области; Адрес: 646874, Омская область, Одесский район, с. Орехово, ул. Мира, д. 3

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 280575 от 21.12.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; 630004, Новосибирская область, г. Новосибирск, пр-кт Димитрова, 7; Регистрационный номер - 157 от 30.11.2015

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

Качурин Андрей Витальевич (№ в реестре: 1898)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 7

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):

1. Глава Ореховского сельского поселения (1 чел.);

2. Специалист 1 категории (1 чел.);

3. Специалист 1 категории (1 чел.);

4. Специалист 1 категории (1 чел.);

5. Специалист 1 категории (1 чел.);

6. Военно-учетный работник (1 чел.);

7. Уборщик производственных и служебных помещений (Уборщица) (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 7

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.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1898
(№ в реестре
экспертов)

Главный инженер
испытательной лаборатории
(должность)

AK
(подпись)

Качурин Андрей Витальевич
(Ф.И.О.)

