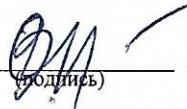


Договор
№ 280575
от 21.12.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Заглубина С.И.
(фамилия, инициалы)

«12» апреля 2023



ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 700389)

В

**Администрации Ореховского
сельского поселения
Одесского муниципального района
Омской области**

(полное наименование работодателя)

646874, Омская область, Одесский район, с. Орехово, ул. Мира, д. 3
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5526005040

(ИНН работодателя)

552601001

(КПП работодателя)

1055515029129

(ОГРН работодателя)

84.11.31

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

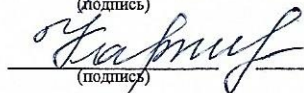
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Баранова И.Н.

(Ф.И.О.)

13.04.2023
(дата)


(подпись)

Карпусь В.Ю.

(Ф.И.О.)

13.04.2023
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"

(полное наименование организации)

2. 630004, Новосибирская область, г. Новосибирск, пр-кт Димитрова, 7; 8 (383) 246-12-00

(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) 157

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 30.11.2015

5. ИНН 5407473338

6. ОГРН организации 1125476026191

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.21ЮИ04	14 ноября 2014 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	-	Качурин Андрей Витальевич	Главный инженер испытательной лаборатории	003 0008147	23 декабря 2020 г.	1898
2	03.02.2023	Васильева Виктория Алексеевна	Инженер испытательной лаборатории	-	-	

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	03.02.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	296518	15.02.2024
2	03.02.2023	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая Fisco, UM5M	22003-07	286	15.03.2023
3	03.02.2023	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	001.18	14.12.2023
4	03.02.2023	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4059	06.06.2023
5	03.02.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные; ИТ-ИК/ВП; ИТ-CL2/0,2	62580-15	партия № 55-03	09.08.2023
6	03.02.2023	Световая среда	Измеритель параметров	32014-11	296518	15.02.2024

			микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»			
7	03.02.2023	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Fisco, UM5M	22003-07	286	15.03.2023
8	03.02.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-62	51214-12	87450094	22.01.2024
9	03.02.2023	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект 08). Пульсметр+Люксметр	24248-04	08 1210	20.07.2023
10	03.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	296518	15.02.2024
11	03.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco, UM5M	22003-07	286	15.03.2023
12	03.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4059	06.06.2023
13	03.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01036	14.03.2023
14	03.02.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-03	7613	10.03.2023

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Забелин Андрей Владимирович
Ф.И.О.

03.04.2023
(дата)



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21ЮИО4

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда", ИНН 5407473338
630132, Россия, Новосибирская область, Новосибирск, пр-кт. Димитрова, дом 7, квартира/офис/помещение
315

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОН-ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА"

соответствует требованиям
ГОСТ ИСО/МЭК 17025
критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 14 ноября 2014 г.

Дата
формирования
выписки
18 июня 2019 г.

Аккредитация осуществляется российским национальным органом по аккредитации - федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация). являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.21ЮИО4**

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда", ИНН
5407473338

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

630132, РОССИЯ, Новосибирская обл, г Новосибирск, пр-кт Димитрова, дом 7, этаж 3, пом.
43, 46;



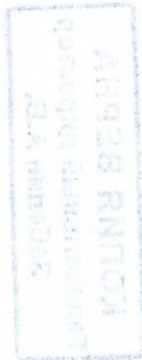
Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральным органом по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами определенной области аккредитации

Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru>

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Заболин А.В.





ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ЮИИ04

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 630132, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, пр-кт Димитрова,
дом 7, этаж 3, пом. 43, 46.
адреса мест осуществления деятельности



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

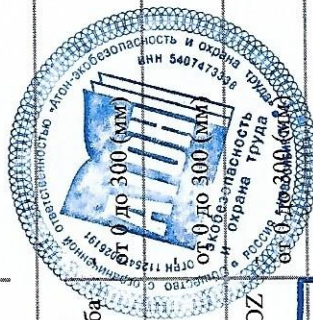
630132, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, пр-кт Димитрова, дом 7,
этаж 3, пом. 43, 46.

адреса мест осуществления деятельности

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

1. Испытания (исследования) продукции

1.1.	Руководство по эксплуатации ключа моментного показывающего КМ-140, КМ- 300; Физико- механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стеллажи офисные металлические (Стальные сборно-разборные стеллажи высотой до 16 м); Стеллажи, стойки, вешалки металлические	31.01.11.130; 31.09.11. 120	-	Момент затяжки болтовых соединений и анкеров	от 30 до 300 Нм
1.2.	Руководство по эксплуатации теодолита электронного (CONDITROL iTeo10); Физико- механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стеллажи офисные металлические (Стальные сборно-разборные стеллажи высотой до 16 м); Стеллажи, стойки, вешалки металлические	31.01.11.130; 31.09.11. 120	-	Значение остаточного прогиба Значение упругого прогиба при наложении нагрузки Отклонение от плоскости XOZ в направлении Y	от 0 до 300 (мм) от 0 до 300 (мм) от 0 до 300 (мм)



КОПИЯ ВЕРНА
Отклонение от плоскости XOZ
в направлении Y
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
1.2.						
1.3.	ГОСТ Р 55525, п.6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стеллажи офисные металлические (Стальные сборно-разборные стеллажи высотой до 16 м); Стеллажи, стойки, вешалки металлические	31.01.11.130; 31.09.11.120	-	Отклонение от плоскости XOZ в направлении Y Отклонение от плоскости YOZ в направлении X	- от 0 до 300 (мм) - от 0 до 300 (мм)
1.4.	ГОСТ Р 55525, п.10.3.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стеллажи офисные металлические (Стальные сборно-разборные стеллажи высотой до 16 м); Стеллажи, стойки, вешалки металлические	31.01.11.130; 31.09.11.120	-	Визуальный контроль сварных соединений (наличие повреждений) Высота Глубина Длина Контроль наличия фиксаторов	наличие/отсутствие от 0 до 16000 (мм) от 0 до 300 (мм) от 0 до 16000 (мм) наличие/отсутствие



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
-------	---	----------------------	------------	-----------------	--	-------------------------

1.4.					Отклонение от плоскости XOZ в направлении Y	- от 0 до 300 (мм)
					Отклонение от плоскости YOZ в направлении X	- от 0 до 300 (мм)
					Ширина	- от 0 до 16000 (мм)

1.5.	ГОСТ Р 57381, п.6.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стеллажи офисные металлические (Стальные сборно-разборные стеллажи высотой до 16 м); Стеллажи, стойки, вешалки металлические	31.01.11.130; 31.09.11.120	-	Отклонение от номинального значения расстояния от верхней плоскости нижней балки до пола	- от 0 до 300 (мм)
					Отклонение от номинального размера рабочего коридора, измеренное на расстоянии 200 мм от уровня пола	- от 0 до 300 (мм)
					Отклонение от номинального размера расстояния между рельсовыми направляющими	- от 0 до 300 (мм)
					Отклонение от номинального расстояния между двумя стойками на каждом из уровней хранения	- от 0 до 300 (мм)
					Отклонение от номинальной глубины рамы	- от 0 до 300 (мм)

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
1.5.					Отклонение от номинальной общей длины ряда стеллажа в зависимости от числа секций п, измеренное на расстоянии 200 мм от уровня пола	- от 0 до 300 (мм)
					Отклонение от параллельности боковой поверхности балки относительно плоскости XOZ	- от 0 до 300
					Отклонение от параллельности опорной поверхности балки относительно плоскости XOY	- от 0 до 300 (мм)
					Отклонение от плоскости XOZ в направлении Y (Cy)	- от 0 до 300 (мм)
					Отклонение от плоскости YOZ в направлении X (Cx)	- от 0 до 300 (мм)
					Отклонение от прямолинейности стойки в направлении Y	- от 0 до 300 (мм)
					Отклонение от прямолинейности стойки между соседними стойками в направлении X	- от 0 до 300 (мм)
					Отклонение расстояния от верхней плоскости любой	- от 0 до 300 (мм)



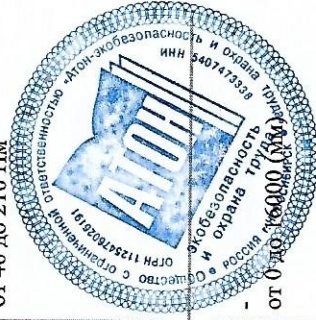
КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

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
1.5.					балки до верхней плоскости любой другой балки от номинального значения в одной секции Перепад уровня между двумя соседними балками одной секции от горизонтальной плоскости Смещение двух стоек одной рамы относительно друг друга Смещение первых (последних) рам в ряду стеллажей от оси рабочего коридора Смещение рамы в направлении Y Смещение стоек в направлении X (стойки разных рядов стеллажей) в зависимости от числа секций n, измеренное на расстоянии 200 мм от уровня пола Смещение торцев рамы ряда стеллажей от "базовой" линии связанной с монтажными реперными точками, измеренное на расстоянии 200 мм от уровня пола	- от 0 до 300 (мм) - от 0 до 300 (мм) - от 0 до 300 (мм) - от 0 до 300 (мм) - от 0 до 300 (мм) - от 0 до 300 (мм)



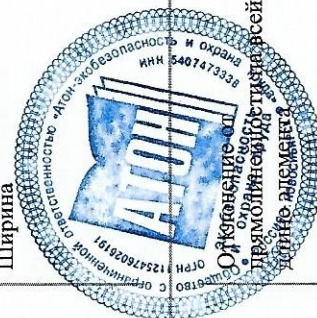
КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор:
Забелин А.Б.

№ 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
1.5.						
1.6.	ГОСТ Р 57381, п.10; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стеллажи офисные металлические (Стальные сборно-разборные стеллажи высотой до 16 м); Стеллажи, стойки, вешалки металлические	31.01.11.130; 31.09.11.120	-	Визуальный контроль сварных соединений (наличие повреждений) Вмятины Деформация элемента Заусенцы	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие
1.7.	РД 37.001.131-89, п.п.3.5, метод А; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стеллажи офисные металлические (Стальные сборно-разборные стеллажи высотой до 16 м); Стеллажи, стойки, вешалки металлические	31.01.11.130; 31.09.11.120	-	Момент затяжки болтовых соединений и анкерных болтов	от 40 до 210 Нм
1.8.	ГОСТ Р 58945, п.п.5.1.3, приложение Б, таблица Б.1 (а); Физико-механические;	Стеллажи офисные металлические (Стальные сборно-разборные стеллажи	31.01.11.130; 31.09.11.120	-	Высота	от 0 до 16000 (мм)



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
1.8.	измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	высотой до 16 м); Стеллажи, стойки, вешалки металлические			Глубина Длина	- от 0 до 300 (мм) - от 0 до 16000 (мм)
1.9.	ГОСТ Р 58939, таблица А.1, п.1.1 а); Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стеллажи офисные металлические (Стальные сборно-разборные стеллажи высотой до 16 м); Стеллажи, стойки, вешалки металлические	31.01.11.130; 31.09.11.120	-	Длина Толщина Ширина	- от 0 до 16000 (мм) - от 0 до 16000 (мм) - от 0 до 16000 (мм)
1.10.	ГОСТ Р 58939, таблица А.1 п.1.1.1 а); Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стеллажи офисные металлические (Стальные сборно-разборные стеллажи высотой до 16 м); Стеллажи, стойки, вешалки металлические	31.01.11.130; 31.09.11.120	-	Длина Ширина	- от 0 до 300 (мм) - от 0 до 300 (мм)
1.11.	ГОСТ Р 58939, таблица А.1 п.1.3.1.3; Физико-механические; измерение	Стеллажи офисные металлические (Стальные сборно-разборные стеллажи	31.01.11.130; 31.09.11.120	-		- от 0 до 300 (мм)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	высотой до 16 м); Стеллажи, стойки, вешалки металлические				
1.12.	МУК 4.3.1676-03; Измерение параметров физических факторов; измерение электромагнитного поля	Система связи с подвижными объектами	-		Напряженность электрического поля в диапазоне частот 27 – 300 МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот ≥300-2400 МГц	- от 0,1 до 1500 (В/м) - от 1 до 100000 (мкВт/см²)
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	КПГУ.413322.002 РЭ, п.10.9 Газоанализатор ГАНК-4 (АР/Р); Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны; Рабочие места; Производственные помещения	-		Азота оксид Азота диоксид Аммиак Ангидрид сернистый	- от 2,5 до 100,0 (мг/м³) - от 1,0 до 40,0 (мг/м³) от 10,0 до 400 (мг/м³) - от 5,0 до 200 (мг/м³) - от 0,5 до 6,0 (мг/м³)

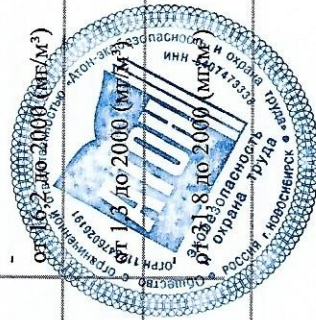
КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.



№ 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
2.1.					Фтороводород Ксилол Хлороводород Углерода оксид	- от 0,25 до 10,0 (мг/м³) - от 25,0 до 1000 (мг/м³) - от 2,5 до 100,0 (мг/м³) - от 10,0 до 400 (мг/м³)
2.2.	ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ, Приложение 4 Газоанализатор КОЛИОН-1 Модель КОЛИОН-1В-02 ;Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Аммиак Ацетон Бензин Бензол Гексан Дизельное топливо Изобутилен	- от 6,0 до 2000 (мг/м³) - от 3,0 до 2000 (мг/м³) - от 6,0 до 2000 (мг/м³) от 1,8 до 2000 (мг/м³) от 1,5 до 2000 (мг/м³) от 6,0 до 2000 (мг/м³)



№ 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
2.2.					Изобутилен	от 1,8 до 2000 (мг/м³)
					Керосин	- от 6,0 до 2000 (мг/м³)
					Ксилол	- от 1,8 до 2000 (мг/м³)
					Углерода оксид	- от 12 до 300 (мг/м³)
					Углеводороды нефти	- от 6,0 до 2000 (мг/м³)
					Стирол	- от 1,8 до 2000 (мг/м³)
					Толуол	- от 1,8 до 2000 (мг/м³)
					Этанол	- от 1,8 до 2000 (мг/м³)
					Этилен	- от 1,8 до 2000 (мг/м³)
					Этиленоксид	- от 1,8 до 2000 (мг/м³)

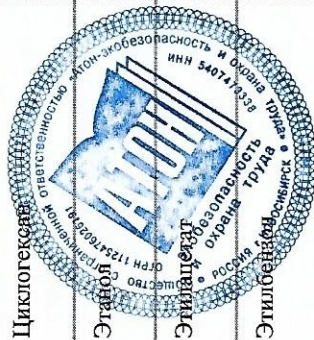


КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

№ 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
2.3.	ДКПЦ.413441.104 РЭ, п.5 Анализатор - течискатель АНТ-3М; Химические испытания, физико- химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рабочие места; Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид Аммиак Ацетон Бензин Бензол Бутилацетат Дигидросульфид (сероводород) Керосин  Безводная концентрированная сернистая кислота (нефаса) (на дексане) Массовая концентрация сжиженного газа (по объему)	- - - - - - - - - - - -

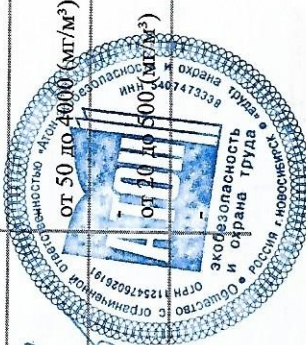
КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

№ 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
2.3.					Массовая концентрация уайт-спирита (по декану) - от 50 до 2000 (мг/м³) Массовая концентрация углеводородов алифатических C4-C10 (по гексану) - от 50 до 2000 (мг/м³) Пропилен - от 50 до 500 (мг/м³) Стирол - от 5 до 80 (мг/м³) Толуол - от 25 до 300 (мг/м³) Фенол - от 0,15 до 2,0 (мг/м³) Циклогексан - от 10 до 600 (мг/м³) Этанол - от 500 до 2000 (мг/м³) Этилбензол - от 25 до 400 (мг/м³) Этилбензол - от 25 до 300 (мг/м³) Этилен - от 100 до 500 (мг/м³)	



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
2.3.						
2.4.	ГОСТ 12.1.014; Химические испытания, физико- химические испытания; Визуальный	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота) Аммиак Ацетон Бензин Бензол Дитиодисульфид (сероводород) Изопропанол Керосин Ксилол Диэтиловый эфир	- от 2,0 до 100 (мг/м³) - от 2,0 до 100 (мг/м³) - от 100 до 1000 (мг/м³) - от 50 до 6000 (мг/м³) - от 5,0 до 1500 (мг/м³) - от 2,0 до 30 (мг/м³) - от 5,0 до 200 (мг/м³) от 50 до 4000 (мг/м³) от 2,0 до 500 (мг/м³)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Федеральный научный центр токсикологии и фармакологии

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.4.					Дистилловый эфир	от 2000 до 60000 (мг/м³)
					Малатион (карбофос)	- от 0,5 до 0,5 (мг/м³)
					Метанол	- от 50 до 1000 (мг/м³)
					Толуол	- от 25 до 2000 (мг/м³)
					Озон	- от 0,1 до 15 (мг/м³)
					Массовая концентрация паров ртути в воздухе	- от 0,003 до 0,1 (мг/м³)
					Стирол	от 10 до 3000 (мг/м³)
					Углеводороды нефти	от 50 до 1000 (мг/м³)
					Цетилхлористый углерод	от 10 до 200 (мг/м³)
					Уксусная кислота (этановая кислота)	от 20 до 50 (мг/м³)
					Уайт-спирит	- от 50 до 4000 (мг/м³)

Копия документа



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

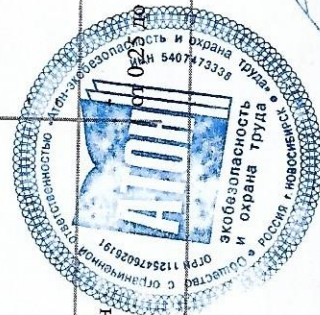
№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.4.					Фенол Формальдегид Фтороводород Хлор Хлороводород Этанол Этилацетат - от 0,3 до 3,0 (мг/м³) - от 1,0 до 100 (мг/м³) - от 0,5 до 50 (мг/м³) - от 0,5 до 200 (мг/м³) - от 2,0 до 150 (мг/м³) - от 200 до 5000 (мг/м³) - от 100 до 3000 (мг/м³) - от 5,0 до 350 (мг/м³) - от 1,0 до 200 (мг/м³)	
2.5.	ГОСТ 12.1.005, п.4; Отбор проб; отбор проб	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Азота диоксид Фтороводорода оксид Экобезопасность и охрана труда ИНН 5407173338 ОГРН 1734470000000 Одобрено с 01.01.2018 Экобезопасность и охрана труда Одобрено с 01.01.2018	

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
2.6.	ГОСТ Р 54578, п.п. 6.2.2.1; Химические испытания, физико- химические испытания; Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Объемный расход воздуха	- от 20 до 70 (дм³/мин)
2.7.	ГОСТ Р 54578, п.п. 6.2.2; Химические испытания, физико-химические испытания; Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Концентрация пыли фиброгенного действия (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД))	- от 1,0 до 250 (мг/м³)
2.8.	МУ 4574-88; Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрический	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Натрий гидроксид	- от 0,25 до 5,0 (мг/м³)
2.9.	МУ 5886-91; Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрический	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Диоксид кремния	- от 0,05 до 30,0 (мг/м³) Расчетный показатель: -



№ 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
2.9.						
2.10.	МУ 4945-88, п.п.2.1-2.4; Отбор проб; отбор проб	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Отбор проб	-
2.11.	МУ 4945-88, п.п.3.1; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Железо (Fe) Оксид железа (II) Марганец (Mn) Оксид хрома(VI)	- от 1,5 до 15 (мг/м³) Расчетный показатель: - от 2,1 до 21 (мг/м³) - от 0,05 до 1,25 (мг/м³) - от 0,003 до 0,06 (мг/м³)
2.12.	МУ 1479-76; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Отбор проб Стрептомицин	0,2 до 1,5 (мг/м³)



[Handwritten signature]

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забалин 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
2.13.	МИ ХВ-37.01-2018, (ФР.1.31.2019.32675); Химиче- ские испытания, физико- химические испытания; Визуальный	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Азота диоксид	- от 1,0 до 250,0 (мг/м³)
2.14.	МИ ХВ-21.01-2018, (ФР.1.31.2019.32565); Химиче- ские испытания, физико- химические испытания; Визуальный	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Аммиак	- от 2,0 до 100,0 (мг/м³)
2.15.	МИ ХВ-41.01-2018, (ФР.1.31.2019.32679); Химиче- ские испытания, физико- химические испытания; Визуальный	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Озон	- от 0,05 до 15,0 (мг/м³)
2.16.	МИ ХВ-25.01-2018, (ФР.1.31.2019.32570); Химиче- ские испытания, физико- химические испытания; Визуальный	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Бензол	- от 2,0 до 30,0 (мг/м³)



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
2.16.						
2.17.	МИ ХВ-20.01-2018, (ФР.1.31.2019.32564);Химиче- ские испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Воздух рабочей зоны;Рабочие места	-	-	Фенол	- от 0,3 до 3,0 (мг/м³)
2.18.	МИ ХВ-28.01-2018, (ФР.1.31.2019.32594);Химиче- ские испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Воздух рабочей зоны;Рабочие места	-	-	Спирт изопропиловый	- от 5,0 до 200,0 (мг/м³)
2.19.	МИ ХВ-32.01-2018, (ФР.1.31.2019.32643);Химиче- ские испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Воздух рабочей зоны;Рабочие места	-	-	Ксилол	- от 20,0 до 1500 (мг/м³)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
В.В.В.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
2.20.	МИ ХВ-30.01-2018, (ФР.1.31.2019.32596); Химиче- ские испытания, физико- химические испытания; Визуальный	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Толуол	- от 25,0 до 2000 (мг/м³)
2.21.	МИ ХВ-33.01-2018, (ФР.1.31.2019.32670); Химиче- ские испытания, физико- химические испытания; Визуальный	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	- от 2,0 до 120,0 (мг/м³)
2.22.	МИ ХВ-34.01-2018, (ФР.1.31.2019.32671); Химиче- ские испытания, физико- химические испытания; Визуальный	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Этанол	- от 200 до 5000 (мг/м³)
2.23.	МИ ХВ-35.01-2018, (ФР.1.31.2019.32673); Химиче- ские испытания, физико- химические испытания; Визуальный	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-		- от 0,25 до 100,0 (мг/м³)

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

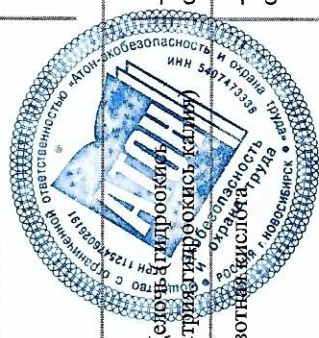
№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
2.23.						
2.24.	МИ ХВ-39.01-2018, (ФР.1.31.2019.32677);Химиче- ские испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Воздух рабочей зоны;Рабочие места	-	-	Фторид водорода	от 0,25 до 20,0 (мг/м³)
2.25.	МИ ХВ-40.01-2018, (ФР.1.31.2019.32678);Химиче- ские испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Воздух рабочей зоны;Рабочие места	-	-	Акролеин	от 0,1 до 1,0 (мг/м³)
2.26.	МИ АПФД-18.01.2018, (ФР.1.31.2019.32604);Химиче- ские испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны;Рабочие места	-	-	Концентрация пыли фиброгенного действия (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия) (АПФД)	от 1 до 250 (мг/м³)



(Handwritten signature)

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
2.27.	ФР.1.31.2012.12433, МИ-4215-004А-56591409-2012; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны; Рабочее место	-	-	Пыль	- от 1,0 до 40 (мг/м³)
2.28.	ФР.1.31.2013.14152, МВИ-4215-024-56591409-2013; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны; Рабочее место	-	-	Никель и соед. Ni (II), Ni (III) Диоксид триоксида Свинец и его неорганические соединения	- от 0,025 до 1,0 (мг/м³) - от 3,0 до 120 (мг/м³) - от 0,025 до 1,0 (мг/м³)
2.29.	ФР.1.31.2010.08573, МВИ-4215-011-56591409-2010; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований	Воздух рабочей зоны; Рабочее место	-	-	Щелочные металлы и их соединения натрия, калия, лития Азотная кислота	- от 0,3 до 10,0 (мг/м³) - от 1,2 до 40 (мг/м³)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В. на 68

№ 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
-------	---	----------------------	------------	-----------------	--	-------------------------

2.29.	(испытаний), в том числе «сухой химии»				Серная кислота	- от 0,6 до 20,0 (мг/м³)
-------	---	--	--	--	----------------	-----------------------------

2.30.	ФР.1.31.2010.06968, МВИ-4215-008-56591409-2009; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Оксид алюминия	- от 1,2 до 2,0 (мг/м³) от 2,0 до 40 (мг/м³)
					Оксид меди	- от 0,30 до 0,50 (мг/м³) от 0,5 до 10 (мг/м³)
					Массовая доля оксида цинка	- от 0,30 до 0,50 (мг/м³) от 0,5 до 10 (мг/м³)
					Массовая доля оксида железа	- от 3,6 до 6 (мг/м³) от 6 до 120 (мг/м³)
					Массовая доля оксида марганца	- от 0,18 до 0,30 (мг/м³) от 0,30 до 6 (мг/м³)
					Никель оксид	- от 0,05 до 0,050 (мг/м³) от 0,05 до 1,0 (мг/м³)
					Массовая доля оксида хрома	- от 0,60 до 1,00 (мг/м³) от 1,0 до 20 (мг/м³)



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
2.30.						
2.31.	ФР.1.31.2010.08575, МИ-4215-013-56591409-2010; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Масло минеральное	от 3,0 до 100,0 (мг/м³)
2.32.	МУК 4.1.2468-09, п.8.4; Химические испытания, физико-химические испытания; Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Отбор проб	-
2.33.	МУК 4.1.2468-09, п.12; Химические испытания, физико-химические испытания; Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны; Рабочие места	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсная фаза аэрозолей)	от 1,0 до 250 (мг/м³)



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
2.33.						
2.34.	МИ М.ИНТ-01.01-2018, (ФР.1.31.2019.33229);Измере ние параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения	- от минус 40 до плюс 85 (°C) - от 3 до 97 (%) - от 0,1 до 20 (м/с) - от 0 до 1000 (Вт/м²)
2.35.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда;Производственные помещения	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	от минус 40 до плюс 50 от 3 до 97 (%) от 0,1 до 20 (м/с) от 0 до 85 (°C)



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
2.35.					Интенсивность теплового облучения	- от 0 до 1000 (Вт/м²)
2.36.	БВЕК.431110.04 РЭ, п.6 Измеритель параметров микроклимата «Метоскоп- М»; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места; Производственная (рабочая) среда	-	-	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 600 до 825 (мм рт. ст.) от 80 до 1064 (кПа)
2.37.	0973 8300/8304., п.11: Измерение параметров физических факторов; измерение температуры	Производственные помещения	-	-	Температура внутренних поверхностей помещений Температура поверхности отопительного прибора	 от минус 40 до плюс 400 от минус 30 до плюс 400 (°C)

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
2.38.	МУ 2.2.2.1914-04, п.п.4.2.1; п.4.2.3;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда			Инфразвук. Общий уровень звукового давления Инфразвук. Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Интенсивность теплового излучения Эквивалентный уровень звука Уровень звука Уровень звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами от 2 до 16 Гц	- от 50 до 139 (дБ Лин) - от 22 до 139 (дБ Лип) - от минус 40 до плюс 50 (°C) - от 3 до 97 (%) - от 0,1 до 20 (м/с) - от 0 до 85 (°C) - от 0 до 1000 (Вт/м²) - от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБ)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор

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
2.38.					частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот УРОВНИ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ОКТАВНЫХ ПОЛОСАХ ЧАСТОТ СО СРЕДНЕГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ ЧАСТОТАМИ (3-16) Гц Эквивалентный уровень инфразвука	- от 22 до 139 (дБ) - от 50 до 139 (дБ Лин) - от 22 до 139 (дБ Лин) - от 22 до 139 (дБ Лин) - от 50 до 139 (дБ Лин)
2.39.	РЭ 4381-003-76596538-06, п. 6; Измерение параметров физических факторов; Измерение шума, звука	Рабочие места; Производственная (рабочая) среда; Производственные помещения			Инфразвук. Общий уровень звукового давления в октавных полосах со среднegeометрическими частотами (3-16) Гц	- от 50 до 140 (дБ Лин) - от 50 до 140 (дБ Лин)

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
2.39.					Эквивалентный уровень звука Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 12,5 до 100 кГц Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах инфразвука со среднегеометрическими частотами от 2 Гц до 16 Гц Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБ) - от 50 до 140 (дБ Лин) - от 50 до 140 (дБ Лин)
2.40.	МУК 2.5.3694-21;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
2.41.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018, (ФР.1.37.2019.32434);Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 0,01 до 60 (Вт/м²)



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
2.41.	физических факторов				Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В) Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 0,01 до 60 (Вт/м²) - от 0,001 до 20 (Вт/м²)
2.42.	БВЕК.321216.004, п.6;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Плотность потока энергии	- от 1 до 100000 (мкВт/см²)
2.43.	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018, (ФР.1.31.2019.32556);Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция Плотность магнитного поля	- от 0,01 до 1999 (мТл)
2.44.	МУК 2.6.1.3732;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Мощность амбиентной дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 30000 (мкЗв/ч)

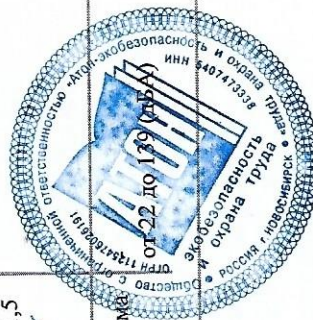


КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.

№ 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
2.44.						
2.45.	МУК 4.3.2812-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Коэффициент пульсации освещенности Отраженная блескость Яркость рабочей поверхности измеренная	- от 1 до 200000 (лк) - от 0,1 до 10 (%) - от 1 до 100 (%) наличие/отсутствие - от 1 до 200000 (кд/м²)
2.46.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Коэффициент пульсации освещенности Отраженная блескость	- от 1 до 200000 (лк) от 0,1 до 10 (%) от 1 до 100 (%) наличие/отсутствие

КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Заболотный 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
2.47.	ГОСТ 33393;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
2.48.	ГОСТ ISO 11204;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звука Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБА)
2.49.	МУ 1844-78;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц Эквивалентный уровень шума	- от 22 до 139 (дБ)



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
2.50.	ГОСТ 31191.4-2006 (ИСО 2631-4:2001); Измерение параметров физических факторов; Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот Среднеквадратичное значение виброускорения Корректированное значение виброускорения Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения	- от 55,0 до 174,0 (дБ) - от 55,0 до 174,0 (дБ) - от 55,0 до 174,0 (дБ) - от 55,0 до 174,0 (дБ)
2.51.	ГОСТ Р 50948, п.п. 6.1., п.п. 6.2., п.п. 6.3; 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	- 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)



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Заболотный 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
2.51.					Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц от 5 до 500 (нТл) Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц от 5 до 1000 (В/м) Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 45 Гц до 55 Гц от 0,05 до 80 (А/м) от 62,5 до 10000 (нТл)	
2.52.	ГОСТ 12.1.045;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	от 0,3 до 200 (кВ/м)
2.53.	ГОСТ 12.1.002;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц от 420 мВ/м до 100 (кВ/м)	



КОПИЯ ВЕРНА
Генеральный директор
Забелин А.В.