

Договор
№ 116/791/СОУТ-
БТ
от 29.11.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Ким А.П.
(фамилия, инициалы)

15 мая 2019 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в Общество с ограниченной ответственностью «Ремилкон»

(полное наименование работодателя)

119048, г. Москва, ул. Ефремова, д. 20, этаж 1, помещение 1, комн. 2, офис 6;
143083, Московская область, Одинцовский район, д. Барвиха, д. 114, стр. 2

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7704822962

(ИНН работодателя)

1127747217652

(ОГРН работодателя)

55.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Щеникова И.Б.

(Ф.И.О.)

15.05.2019
(дата)


(подпись)

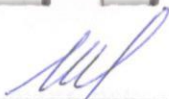
Рыкова Е.Н.

(Ф.И.О.)

15.05.2019
(дата)

Старший кассир

(должность)



(подпись)

Щеникова И.Б.

Ф.И.О.

20.04.2019

(дата)

Бухгалтер-калькулятор

(должность)



(подпись)

Рыкова Е.Н.

(Ф.И.О.)

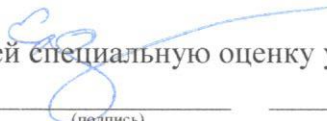
20.04.2019

(дата)

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

1381

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Зарукин В.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Ремилкон»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	30	30	0	30	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	42	42	0	42	0	0	0	0	0
из них женщин	31	31	0	31	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	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
	Администрация																						
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-1А (3А)	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4-1А (4А)	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



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

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

06 ДЕК 2016

№ 15-4/В-3833

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Центр
независимой оценки Безопасности
труда»

115280, г. Москва, 1-й
Автозаводский пр-д, д. 4, корп. 1

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Центр независимой оценки Безопасности труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 411 от 25 ноября 2016 г.

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

Директор Департамента
условий и охраны труда

М.П.



В.А. Корж



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004859

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21АГ25 выдан 03 февраля 2016 г
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "Центр независимой оценки Безопасности труда";
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН:7725740439

115280, Россия, город Москва, проезд. Автозаводский 1-й, дом 4, корп. 1
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр независимой оценки Безопасности труда"
наименование
115280, Россия, город Москва, проезд. Автозаводский 1-й, дом 4, корп. 1
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

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

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 13 ноября 2014 г



М.П.
Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



Султанов Н.С.

« » _____ 2015 г.

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21AG25

от «03» февраля 2016 г.

на 23 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Филиала ООО «Центр независимой оценки Безопасности туда»

Адрес осуществления деятельности лаборатории: 115280, г. Москва, 1-й Автозаводский проезд, д. 4, корп. 1, 2 этаж, помещение I, комната № 51 и 3 этаж, помещение I, часть комнаты № 42; 127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 4, 2 этаж, комната № 28;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Арсин	(0,1-3,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
2.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетилен	(50-1200) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
3.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон	(0-10) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
4.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н Руководство по эксплуатации газоанализаторов ИГС-98 ФГИМ 413415.001-101 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(0-10) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин (Проп-2-ен-аль-1)	(0-10) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
6.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Бром	(01-10) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
7.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензол	(0-10) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
8.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин	(0-10) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
9.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Бромистый водород	(2-250) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
10.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84 Руководство по эксплуатации газоанализаторов ИГС-98 ФГИМ 413415.001-101 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Водорода хлорид (хлористый водород)	(2-10) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
11.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Гексан	(0-10) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
12.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Гидразин	(0,05-4) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
13.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Дизельное топливо	(0-10) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³ (200-6000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н Руководство по эксплуатации газоанализаторов ИГС-98 ФГИМ 413415.001-101 РЭ ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид углерода	0,25-5% об.	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
15.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н Руководство по эксплуатации газоанализаторов ИГС-98 ФГИМ 413415.001-570 ПС Руководство по эксплуатации газоанализаторов ИГС-98 ФГИМ 413415.001-101 РЭ ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	(0-300) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
16.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н Руководство по эксплуатации газоанализаторов ИГС-98 ФГИМ 413415.001-570 ПС Руководство по эксплуатации газоанализаторов ИГС-98 ФГИМ 413415.001-101 РЭ ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(0-30) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
17.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Диэтиловый эфир	(100-3000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
18.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Диметиламин	(10-350) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Кислород	0,1-25% об.	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
20.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Ксилол	(0-10) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
21.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Керосин	(0-10) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
22.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Метанол	(0-30; 1000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
23.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Метан	0 - 5% об.	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
24.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли масел	(5-50) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
25.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Метилмеркаптан	(0-10) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
26.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,1-3) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
27.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Пары ртути	(0,003-0,1) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
28.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан	0-2% об.	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84						ГН 2.2.5.2308-07
29.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-бутан	(100-1000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
30.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
31.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Стирол	(10-200) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
32.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н Руководство по эксплуатации газоанализаторов ИГС-98 ФГИМ 413415.001-101 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероводород	(0-10) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
33.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	(0-10) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
34.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуол	(0,25-500) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
35.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Тетрахлорметан	(10-200) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
36.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды нефти	(0-10) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³ (200-4000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
37.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Уайт-спирит	(0-10) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³ (50-4000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
38.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н Руководство по эксплуатации газоанализаторов ИГС-98 ФГИМ 413415.001-101 РЭ Руководство по эксплуатации газоанализаторов ИГС-98 ФГИМ 413415.001-570 ПС	Воздух рабочей зоны	-	-	Угарный газ	(20-100) мг/м ³ (0-300) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
39.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота	(2-300) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
40.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н Руководство по эксплуатации газоанализаторов ИГС-98 ФГИМ 413415.001-101 РЭ ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	(1-100) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
41.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Фосфин	(0,1-100) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
42.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтористый водород	(2-100) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
43.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,3-30) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
44.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Фурфурол	(5-700) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
45.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н Руководство по эксплуатации газоанализаторов Колион-701 ЯРКГ 2840004 РЭ ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	(0-30) мг/м ³ (0,5-200) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
46.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Цианистый водород	(0,1-2) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
47.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н Руководство по эксплуатации газоанализаторов ИГС-98 ФГИМ 413415.001-101 Р	Воздух рабочей зоны	-	-	Этанол	(20-100) мг/м ³ (0-300) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
48.	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Этилмеркаптан	(20-100) мг/м ³ (0-300) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07
49.	МУ 4436-87 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н МУ 1719-77 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.016-79	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(0,1-100) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
50.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н Р 2.2.2006-05 Приложение 12 ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.1895-04 Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М.	Микроклимат в производственных помещениях	-	-	Температура воздуха	(-10+50)°C	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н; СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 Приложение 12
51.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н Р 2.2.2006-05 Приложение 12 ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.1895-04 Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М	Микроклимат в производственных помещениях	-	-	Относительная влажность воздуха	(3-97)%	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н; СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 Приложение 12
52.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н Р 2.2.2006-05 Приложение 12 ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.1895-04 Руководство по эксплуатации	Микроклимат в производственных помещениях	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1-20)м/с	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н; СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 Приложение 12

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М						
53.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н Р 2.2.2006-05 Приложение 12 ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.1895-04 Руководство по эксплуатации радиометра теплового излучения ИК-метр.	Микроклимат в производственных помещениях	-	-	Тепловое излучение инфракрасного диапазона, Вт/м ²	От 165 до 5000 Вт/ (м ² ·ср) От 165 до 5000 Вт/ (м ² ·ср) От 10 до 2500 Вт/м ²	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н; СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 Приложение 12
54.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н Р 2.2.2006-05 Приложение 12 ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН 2.2.4.548-96 МУК 4.3.2756-10 МУК 4.3.1895-04 Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата Метеоскоп-М	Микроклимат в производственных помещениях	-	-	ТНС-индекс, °С	(-10+50)°С	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н; СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 Приложение 12
55.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н Руководство по эксплуатации радиометра теплового излучения ИК-метр.	Параметры теплового излучения	-	-	Инфракрасное излучение	От 165 до 5000 Вт/ (м ² ·ср) От 10 до 2500 Вт/м ²	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н
56.	Приказ Минтруда	Легкие аэроионы	-	-	Концентрация	(1·10 ² · 1·10 ⁶)	Приказ Минтруда

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	от 24 января 2014 г. N 33н МУК 4.3.1675-03 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов.	обеих полярностей в воздухе помещений, в условиях природной и искусственной аэроионизации			аэроионов положительной и отрицательной полярности	ион/см ³	от 24 января 2014 г. N 33н СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1294-03
57.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н МУК 4.3.1675-03 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации счетчика аэроионов.	Легкие аэроионы обеих полярностей в воздухе помещений, в условиях природной и искусственной аэроионизации	-	-	Коэффициент униполярности аэроионного состава	(0,01-1) Относительные Ед.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1294-03
58.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ Р 50948-2001 Р 2.2.2006-05 ГОСТ Р 50949-2001 Руководство по эксплуатации измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный Ве-метр-АТ-003	Электромагнитные поля рабочих помещений	-	-	Напряженность электрического поля, в диапазоне частот, В/м (5ГГц-2кГц) и (2кГц-400кГц)	0,3-180 (В/м)	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 ГОСТ Р 50948-2001 СанПиН 2.2.2.1332-03
59.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ГОСТ Р 50948-2001 Р 2.2.2006-05 ГОСТ Р 50949-2001 Руководство по эксплуатации измеритель параметров электрического и магнитного	Электромагнитные поля рабочих помещений	-	-	Плотность магнитного потока, в диапазоне частот, нТл (5ГГц-2кГц) и (2кГц-400кГц)	8-100 (нТл)	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 ГОСТ Р 50948-2001 СанПиН 2.2.2.1332-03

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	полей трехкомпонентный Ве-метр-АТ-003						
60.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ 12.1.1045-84 ССБТ СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01	Электромагнитные поля рабочих помещений	-	-	Напряженность электростатического поля, кВ/м	0,3-180 (кВ/м)	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СанПиН 2.2.4.0-95 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.1191-03 Р 2.2.2006-05
61.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СанПиН 2.2.4.1191-03 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.002-84 «ССБТ. МУ № 3207-88 50 Гц. Руководство по эксплуатации измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный Ве-метр-АТ-003	Электромагнитные поля рабочих помещений	-	-	Электромагнитные поля (50Гц) промышленной частоты,	4 мА/м-400 мА/м 0.7-200В/м	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СанПиН 2.2.4.1191-03 Р 2.2.2006-ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.1./8/2.2.4.2490-09 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.4.723-98
62.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ ССБТ 12.1.006-84 с изменением № 1 МУК 4.3.1167-02 МУК 4.3.1676-03 МУК 4.3.1677-03 МУК 4.3.678-97. Руководство по эксплуатации измерителя уровней	Электромагнитные поля рабочих помещений	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	0,26 мкВт/см ² – 1 Вт/см ²	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 Изменения к СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 (20.02.2008)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	электромагнитных излучений ПЗ-41						
63.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01.	Электромагнитные поля рабочих помещений	-	-	Измерение геомагнитного и гипогомагнитного поля	(0,5÷200) А/м	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н
64.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СН 4557-88 МУ № 5046-89 Руководство Р 3.5.1904-04 Руководство по эксплуатации прибора комбинированного ТКА-ПКМ/13	Ультрафиолетовое излучение	-	-	Ультрафиолетовое излучение, мВт/м ²	(10-40000) мВт/м ²	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СН 4557-88 СанПиН 2.2.2776.10 Р 2.2.2006-05
65.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СН 4557-88 МУ № 5046-89 МУ № 5309-90 Руководство Р 3.5.1904-04 Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения «Ладин»	Лазерное излучение	-	-	Средняя мощность лазерного излучения	(0,48-1,15) мкВт	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СН 4557-88 СанПиН 2.2.2776.10 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.031-2010
66.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СН 4557-88	Лазерное излучение	-	-	Облученность	(1,15-1,8) мкВт	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ 12.1.031-2010

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ № 5046-89 МУ № 5309-90 Руководство Р 3.5.1904-04 Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения «Ладин»						СН 4557-88 СанПиН 2.2.2776.10 Р 2.2.2006-05
67.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СН 4557-88 МУ № 5046-89 Руководство Р 3.5.1904-04 Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения «Ладин»	Лазерное излучение	-	-	Энергия излучения	(2,0-11,0) мкм	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ 12.1.031-2010 СН 4557-88 СанПиН 2.2.2776.10 Р 2.2.2006-05
68.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СН 4557-88 МУ № 5046-89 Руководство Р 3.5.1904-04 Руководство по эксплуатации дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения «Ладин»	Лазерное излучение	-	-	Энергетическая экспозиция	(2,0-11,0) мкм	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ 12.1.031-2010 СН 4557-88 СанПиН 2.2.2776.10 Р 2.2.2006-05
69.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Световая среда	-	-	Естественное освещение (КЕО), %	(1-100)%	ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50949-01 СП 52.133330.2011

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 26824-10 МУ 50-46-89 Руководство по эксплуатации Люксметра-яркомера-пульсметра «Эколайт».						СНиП 23-05-95; СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1./2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 Р 2.2.2006-05
70.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 26824-10 МУ 50-46-89 Руководство по эксплуатации Люксметра-яркомера-пульсметра «Эколайт».	Световая среда	-	-	Искусственная освещенность, лк	(10-200000) лк	ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50949-01 СП 52.133330.2011 СНиП 23-05-95; СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1./2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 Р 2.2.2006-05
71.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 26824-10 МУ 50-46-89 Руководство по эксплуатации Люксметра-яркомера-пульсметра «Эколайт».	Световая среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности, лк	(10-200000) лк	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50949-01 СП 52.133330.2011 СНиП 23-05-95; СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1./2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 Р 2.2.2006-05

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
72.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 26824-10 МУ 50-46-89 Руководство по эксплуатации Люксметра-яркомера-пульсметра «Эколайт».	Световая среда	-	-	Слепящая блескость источников света	наличие/отсутствие	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ Р 50949-01 СП 52.133330.2011 СНиП 23-05-95; СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Р 2.2.2006-05
73.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 26824-10 МУ 50-46-89 Руководство по эксплуатации Люксметра-яркомера-пульсметра «Эколайт».	Световая среда	-	-	Отраженная блескость	наличие/отсутствие	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ Р 50949-01 СП 52.133330.2011 СНиП 23-05-95; СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Р 2.2.2006-05
74.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 26824-10 МУ 50-46-89 Руководство по эксплуатации Люксметра-яркомера-пульсметра «Эколайт».	Световая среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности, %	(1-100)%	ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50949-01 СП 52.133330.2011 СНиП 23-05-95; СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
							Р 2.2.2006-05
75.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 26824-10 МУ 50-46-89 Руководство по эксплуатации Люксметра-яркомера-пульсметра «Эколайт».	Световая среда	-	-	Яркость, кд/м ²	(10-200000) кд/м ²	ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 26824-2010 СП 52.133330.2011 СНиП 23-05-95; СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Р 2.2.2006-05
76.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10 ГОСТ 26824-10 МУ 50-46-89 Руководство по эксплуатации Люксметра-яркомера-пульсметра «Эколайт».	Световая среда	-	-	Неравномерность распределения яркости в поле зрения работающих	наличие/отсутствие	ГОСТ Р 50923-96 ГОСТ Р 50949-01 СП 52.133330.2011 СНиП 23-05-95; СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Изменения и дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Р 2.2.2006-05
77.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ 12.1.003-83 МУ 1844-78 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации	Виброакустические факторы в производственных и жилых помещениях	-	-	Уровень звука	(20-140) дБА	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ МУ 1844-78 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МИ ПКФ-14-010 МИ ПКФ-14-011

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ассистент.						
78.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ 12.1.003-83 МУ 1844-78 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации Ассистент.	Виброакустические факторы в производственных и жилых помещениях	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическим и частотами 31-8000 Гц	(20-140) дБЛин	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ МУ 1844-78 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МИ ПКФ-14-010 МИ ПКФ-14-011
79.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ 12.1.003-83 МУ 1844-78 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации Ассистент.	Виброакустические факторы в производственных и жилых помещениях	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБЛин	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ МУ 1844-78 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МИ ПКФ-14-010 МИ ПКФ-14-011
80.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ Р 51616-2000 ГОСТ 12.1.003-83 МУ 1844-78 СП 4616-88	Виброакустические факторы в производственных и жилых помещениях	-	-	Максимальный уровень звука	(20-140) дБЛин	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ МУ 1844-78 МУК 4.3.2194-07 ГОСТ Р ИСО 9612-2013 МИ ПКФ-14-010

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации Ассистент.						МИ ПКФ-14-011
81.	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 МУ 1844-78 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации Ассистент.	Виброакустические факторы в производственных и жилых помещениях	-	-	Инфразвук, (общий уровень звукового давления) в полосах частот от 1 Гц до 40 кГц	(20-140) дБЛин	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 12.1.001-89 ССБТ
82.	МУ 1844-78 ГОСТ 12.1.012-04 ССБТ. СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации Ассистент.	Виброакустические факторы в производственных и жилых помещениях	-	-	Общая вибрация	(30-150) дБ	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ. МУ 3911-85 МУ 3911-85 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005
83.	МУ 1844-78 ГОСТ 12.1.012-04 ССБТ. СН 2.2.4/2.1.8.583-96 Р 2.2.2006-05 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации Ассистент.	Виброакустические факторы в производственных и жилых помещениях	-	-	Локальная вибрация	(30-150) дБ	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ 12.1.012-2004 ССБТ. МУ 3911-85 МУ 3911-85 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005
84.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005	Виброакустические факторы в производственных и жилых помещениях	-	-	Уровень виброускорения (корректированный, эквивалентный)	(30-150) дБЛин	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 1844-78 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации Ассистент.	жилых помещениях			корректированный) в октавных полосах частот от 1 Гц до 1 кГц		
85.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н ГОСТ 12.1.001-89 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации Ассистент.	Виброакустические факторы в производственных и жилых помещениях	-	-	Ультразвук воздушный	(20-140) дБ	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н
86.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СанПин 2.6.1.2523-09 МУ 2.6.1.715-98 МУК 2.6.1.016-99 МУК 2.6.1.1087-02 МУК 2.6.1.1982-05 МУК 2.6.1.1193-03	Ионизирующие излучения	-	-	МЭД гамма- и рентгеновского излучения, плотности потока альфа- и бета-частиц	(0,1-10) мЗв/ч	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СанПин 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 Р 2.2.2006-05 Приложение 14
87.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СанПин 2.6.1.2523-09 Руководство по эксплуатации Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	Ионизирующие излучения	-	-	Индивидуальный дозиметрический контроль, измерение мощности амбиентного эквивалента дозы и дозы рентгеновского, гамма-излучения	(20-3000) кэВ	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СП 2.6.1.2612-10 Р 2.2.2006-05 Приложение 14
88.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СанПин 2.6.1.2523-09	Ионизирующие излучения	-	-	Плотность потока альфа- и бета-частиц с загрязненных	(10-104) част/(мин.см ²)	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н СП 2.6.1.2612-10

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20__ г.

на 23 листах, лист 20

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководство по эксплуатации Дозиметр-радиометр МКС- АТ1117М				поверхностей активности		Р 2.2.2006-05 Приложение 14
89.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н Приложение № 14, 15 Р 2.2.2006-05 МР 2.2.7.2129-06	Тяжесть трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса	2-3.3	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н Постановление Правительства РФ от 06.02.93 г. № 105 СанПиН 2.2.0.555-96 ГОСТ 12.2.ж032-78 ССБТ ГОСТ 12.2.033-78 ССБТ СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Постановление Правительства РФ от 25.02.2000 г. № 162 Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163 Постановление Минтруда РФ от 7 апреля 1999 г. N 7
90.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н Приложение № 14, 15 Р 2.2.2006-05 МР 2.2.7.2129-06	Напряженность трудового процесса	-	-	Напряженность трудового процесса	2-3.2	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н Постановление Правительства РФ от 06.02.93 г. № 105 СанПиН 2.2.0.555-96 ГОСТ 12.2.ж032-78 ССБТ ГОСТ 12.2.033-78 ССБТ СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Постановление

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20__ г.

на 23 листах, лист 21

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
							Правительства РФ от 25.02.2000 г. № 162 Постановление Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163 Постановление Минтруда РФ от 7 апреля 1999 г. N 7
91.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н Приказ Минтруда РФ от 14 ноября 2014 г. N 882н утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2007 г. N 252"; № 1217 от 26.06.1999 г.; ГОСТ 12.2.061-81 ССБТ.	Травмоопасность рабочих мест	-	-	Соответствие рабочих мест требованиям травмоопасности	Наличие/отсутствие	Приказ Минтруда РФ от 14 ноября 2014 г. N 882н утвержден постановлением Правительства РФ от 28 апреля 2007 г. N 252"; Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1 ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ ГОСТ 12.2.049-80 ССБТ. ГОСТ 12.2.061-81 ССБТ. ГОСТ 12.2.064-81 ССБТ. ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 ПОТ Р М-004-97; ПОТ Р М-011-2000; ПОТ Р М-014-2000; ПОТ Р М-016-2001; ПОТ Р М-017-2001; ПОТ Р М-013-2000 ПОТ Р М-008-99; ПОТ Р М-020-2001; Действующие нормативно-

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20__ г.
на 23 листах, лист 22

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
							правовые акты по охране труда; Инструкции по охране труда; Постановление Минтруда России от 17.12.2002 г. № 80
92.	Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н Приказ Минтруда от 24 января 2014 г. N 33н Приложение № 14, 15 Р 2.2.2006-05 МР 2.2.7.2129-06 Приказ Минтруда России от 09.12.2014 N 997н Приказ Минтруда России от 05.12.2014 N 976н	Обеспечение средствами индивидуальной защиты, эффективность применения средств индивидуальной защиты	-	-	Обеспечение средствами индивидуальной защиты, эффективность применения средств индивидуальной защиты	Соответствие/ несоответствие	ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 г. № 290н Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17 декабря 2010 г. № 1122н ТР ТС 019/2011
93.	Приказ Минтруда России от 19.02.2015 N 102н " Руководство по эксплуатации компактного цифрового монOMETра Testo 512	Повышенное давление воздушной и (или) газовой среды	-	-	Повышенное давление воздушной и (или) газовой среды	0 гПа-2 гПа	Приказ Минтруда России от 19.02.2015 N 102н "

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от «___» _____ 20__ г.

на 23 листах, лист 23

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 4, 2 этаж, комната № 28							
94.	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Вещества биологической природы: (2-Метил-3-окси-4,5(оксиметил)-пиридина гидрохлорид (витамин В ₆))	0,5 мкг/мл - 0,05 мг/м ³	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н Р 2.2.2006-05
95.	МУК 4.1.126-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Вещества биологической природы: доксициклин,	(0,2 - 10) мг/м ³	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н Р 2.2.2006-05
96.	МУК 4.1.0.358-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Вещества биологической природы: глюкозооксидаза	(0,2 - 20) мг/м ³	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н Р 2.2.2006-05
97.	МУ 1481-76	Воздух рабочей зоны	-	-	Вещества биологической природы: метилтестостерон	(0,2-1) мкг/мл	Приказ Минтруда 24.01.2014 г. № 33н Р 2.2.2006-05

Генеральный директор
ООО «ЦНО Безопасности труда»

Руководитель ИЛ
ООО «ЦНО Безопасности труда»



(Handwritten signatures in blue ink)

Е.А. Матвеев

Ф.А. Иванников

Зелено Изисек



Експерт по акредитацији лабораторија

Технически експерт

 А.Г. Оришко
 Е.А. Авељанова