

Договор
№ СОУТ-5-485/21
от 02.11.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Гераськов
Александр Сергеевич
(фамилия, инициалы)

» 11 февраля 2022 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в (идентификационный № 434018)

Обществе с ограниченной ответственностью «Эверест»

(полное наименование работодателя)

672014, Забайкальский край, г. Чита, ул. Тракторная, 33, строение б, помеще-
ние 1; г. Петропавловск-Камчатский, 50 лет октября 14/2, офис 208

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7536132570

(ИНН работодателя)

753601001

(КПП работодателя)

1137536000216

(ОГРН работодателя)

71.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Бакулина Кристина Олеговна

(Ф.И.О.)

11.02.2022

(дата)

(подпись)

Путинцева Анна Валерьевна

(Ф.И.О.)

11.02.2022

(дата)



()

()

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"

(полное наименование организации)

2. РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;

630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; +7 (383) 286-84-40; info@sarm.pro

(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) 265

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 5404516054

6. ОГРН организации 1145476083290

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.21A305	04 марта 2016 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	21.12.2021	Артеменко Владимир Олегович	Инженер испытательной лаборатории			
2	-	Яговцева Олеся Викторовна	Эксперт по специальной оценке условий труда	003 0006484	23 октября 2019 г.	5205

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	21.12.2021	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	273	25.11.2022
2	21.12.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1851	04.04.2022
3	21.12.2021	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М со сменными блоками	39982-14	2736	10.10.2022
4	21.12.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	273	25.11.2022
5	21.12.2021	Аэрозоли преимущественно	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1851	04.04.2022

		фиброгенного действия				
6	21.12.2021	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	273	25.11.2022
7	21.12.2021	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190888	16.09.2022
8	21.12.2021	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190888	16.09.2022
9	21.12.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	273	25.11.2022
10	21.12.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190888	16.09.2022
11	21.12.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	130396	19.09.2022
12	21.12.2021	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	273	25.11.2022
13	21.12.2021	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	122031	21.12.2021
14	21.12.2021	Световая среда	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	273	25.11.2022
15	21.12.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	50279-12	140413130	22.12.2021
16	21.12.2021	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	3311038	05.09.2022
17	21.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	273	25.11.2022
18	21.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	07357	07.06.2022
19	21.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	0420	08.07.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Серёда Эльгиза Хамидовна
Ф.И.О.

17 января
2022
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Эверест»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэроаэриальный фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее 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	
	Камчатское ОП																			
6791.0468	Руководитель обособленного подразделения; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
6791.0469	Делопроизводитель; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
6791.0470А	Инженер связи; Система искусственного освещения, перемещение	1	6791.0471А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-
6791.0472А	Монтажник оборудования связи; Шуруперт, дрель, болгарка, перфоратор, сверлильный станок, заточной станок, система искусственного освещения, монтажные работы	1	6791.0473А ; 6791.0474А	-	-	1.2	5.6	-	-	-	5.6	0.8	-	-	-	-	1.6	8	-	-
6791.0475А	Электрогазосварщик; Сварочный аппарат, болгарка, сверлильный станок, заточной станок, Электроды, сварочные работы, система искусственного освещения	1	6791.0476А	4	-	4.8	6.4	-	-	-	6.4	4	4	-	-	-	0.8	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО «Эверест»



Гераськов Александр Сергеевич

11.02.2022

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

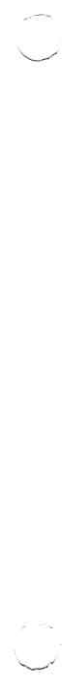


Бакулина Кристина Олеговна

11.02.2022

(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) _____
Начальник юридического отдела
[Подпись]
Путинцева Анна Валерьевна
11.02.2022

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Эксперт по специальной оценке усло-
вий труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) _____
[Подпись]
Яговцева Олеся Викторовна
17.01.2022



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Эверест»

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.)	9	9	0	4	3	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	0	4	3	2	0	0	0
из них женщин	1	1	0	1	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													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	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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
6791.0468	Руководитель обособленного подразделения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.0469	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.0470А	Инженер связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.0471А (6791.0470А)	Инженер связи	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

6791.047 2А	Монтажник оборудования свя- зи	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
6791.047 3А (6791.047 2А)	Монтажник оборудования свя- зи	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
6791.047 4А (6791.047 2А)	Монтажник оборудования свя- зи	-	2	2	-	-	2	2	2	2	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
6791.047 5А	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	-	2	2	2	2	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да
6791.047 6А (6791.047 5А)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	-	2	2	2	2	3.1	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да

Дата составления: 14.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО «Эверест»

Гераськов Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

(подпись)

11.02.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

Бакулина Кристина Олеговна

(Ф.И.О.)

(подпись)

11.02.2022

(дата)

Начальник юридического отдела

Путинцева Анна Валерьевна

(Ф.И.О.)

(подпись)

11.02.2022

(дата)

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

5205

Яговцева Олеся Викторовна

(Ф.И.О.)

(подпись)

17.01.2022

(дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Эверест»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Камчатское ОП	2	3	4	5	6
6791.0472A(6791.0473A; 6791.0474A). Монтажник оборудования связи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6791.0475A(6791.0476A). Электрозварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 14.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО «Эверест» (подпись) _____ (Ф.И.О.) Гераськов Александр Сергеевич 11.02.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда (подпись) _____ (Ф.И.О.) Бакулина Кристина Олеговна 11.02.2022 (дата)

Начальник юридического отдела (подпись) _____ (Ф.И.О.) Путинцева Анна Валерьевна 11.02.2022 (дата)

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

5205 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Яговцева Олеся Викторовна 17.01.2022 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4; 630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A305	04.03.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 21.12-006109 17.01.2022
(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» № 153 от 19.11.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Эверест»; Адрес: 672014, Забайкальский край, г. Чита, ул. Тракторная, 33, строение б, помещение 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ-5-485/21 от 02.11.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4; 630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

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

Яговцева Олеся Викторовна (№ в реестре: 5205)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 9

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):

6791.0468. Руководитель обособленного подразделения (1 чел.);

6791.0469. Делопроизводитель (1 чел.);

6791.0470А. Инженер связи (1 чел.);

6791.0471А (6791.0470А). Инженер связи (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 4

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 5

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
Химический	2
Неионизирующие излучения	2
Тяжесть трудового процесса	5

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 5 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:

5205 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по специальной оценке условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Яговцева Олеся Викторовна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	--

* Рабочие места, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 от 28.12.2013г N 426-ФЗ (рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости; рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда; рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда) – подлежат декларированию.



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005295

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21A305 выдан 04 марта 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью «Служба аттестации

рабочих мест», ИНН: 5404516054

Настоящий аттестат выдан

630073, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, пр-кт. Карла Маркса, дом 57, корп. 1

место выполнения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест»

630001, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Дуся Ковальчук, дом 1, офис 314 а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и стоянкой

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

аккредитован(о)

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

19 февраля 2016 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

подпись

инициалы, фамилия



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

подпись

инициала, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21A305

от " " 20 г.

на 16 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест»

наименование испытательной лаборатории (центра)

630001, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 1, оф. 314а (Административно-бытовой корпус с пешеходной галерей и столовой)
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	МВИ-4215-016-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650	3 Производственная (рабочая) среда.	4 -	5 -	6 Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	7 (0,1 – 4) мг/м ³
2.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны. Химический фактор			Азота диоксид Пропан-2-он (ацетон) Гидрофторид (фтороводород) Гидрохлорид (хлороводород) Метан Углерод оксид Формальдегид Диметилбензол (ксилол) Озон Хлор	(1 – 40) мг/м ³ (100 – 4000) мг/м ³ (0,25 – 10) мг/м ³ (2,5 – 100) мг/м ³ (3500 – 35000) мг/м ³ (10 – 400) мг/м ³ (0,25 – 10) мг/м ³ (25 – 1000) мг/м ³ (0,05 – 2) мг/м ³ (0,5 – 20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
3.	МИ-4215-014-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08576	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Бута-1,3-диен (дивинил) Метилбензол (толуол) Этилен (этен) Пропилен (пропен) Железа оксиды Марганец Алюминия оксиды Меди оксиды Никеля оксиды Хрома оксиды Цинка оксиды Канцфоль Сольвент-нафта Уайт-спирит Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ Углеводороды алифатические предельные C ₁₂ -C ₁₉ Азотная кислота Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота Щелочи едкие Никеля соединения Свинца и его неорганические соединения Проп-2-енонитрил (акрилонитрил) Этантол (этилмеркаптан) Хлорметил оксипран (эпихлоргидрин) Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	(50-2000) мг/м ³ (25-1000) мг/м ³ (50,0-2000,0) мг/м ³ (25,0-1000,0) мг/м ³ (3-120) мг/м ³ (0,1-4) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,025-1) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (2-80) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (150-6000) мг/м ³ (150-6000) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (1-40) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,025-1) мг/м ³ (0,025-1) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,025-1) мг/м ³ (0,025-1) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³ (2,5-100) мг/м ³ (0,5-20) мг/м ³
4.	МВИ-4215-008-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06968	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Сварочный аэрозоль. Химический фактор.	-	-		
5.	МИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-		
6.	МИ-4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573					
7.	МВИ-4215-015-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09649					
8.	МВИ-4215-017-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09651					
9.	МИ-4215-019-56591409-2011 ФР.1.31.2011.10429					
10.	МИ-4215-012-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08574					
11.	МИ-4215-024-56591409-2013 ФР.1.31.2013.14152				Дихром (Ш) триоксид	(0,5-20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7	
12.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КППУ.413322.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Пропи-2-ен-1-аль (акролеин) Азота диоксид Пропан-2-он (ацетон) Гидрофторид (фтороводород) Гидрохлорид (хлороводород) Метан Углерод оксид Формальдегид Диметилбензол (ксилол) Озон Хлор Бута-1,3-диен (дивинил) Метилбензол (толуол) Железа оксиды Марганец в сварочном аэрозоле Алюминия оксиды в сварочном аэрозоле Меди оксиды в сварочном аэрозоле Никеля оксиды в сварочном аэрозоле Хрома оксиды в сварочном аэрозоле Цинка оксиды в сварочном аэрозоле Канифоль Сольвент-нафта Уайт-спирит Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ Углеводороды алифатические предельные C ₁₂ -C ₁₉ Азотная кислота Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота Щелочи едкие		(0,1 - 4) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (100 - 4000) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (3500 - 35000) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (25 - 1000) мг/м ³ (0,05 - 2) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³ (2,5 - 1000) мг/м ³ (3 - 120) мг/м ³ (0,1 - 4) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,25-10) мг/м ³ (2 - 80) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³ (150-6000) мг/м ³ (150 - 6000) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
13.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КСПУ.413322.002 РЭ (продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Никеля соединения	(0,025 – 1) мг/м ³
					Свинец и его неорг. соединения	(0,025 – 1) мг/м ³
					Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	(0,25 – 10) мг/м ³
					Этанитиол (этилмеркаптан)	(0,5 – 20) мг/м ³
					Хлорметил оксипран (эпихлоргидрин)	(0,5 – 20) мг/м ³
					Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	(2,5 – 100) мг/м ³
					Пыль (10%>SiO ₂ >2%)	(2,0 – 80) мг/м ³
					Пыль (20%>SiO ₂ >10%)	(1,0 – 40) мг/м ³
					Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	(1,0 – 40) мг/м ³
					Пыль (SiO ₂ <2%)	(3,0 – 120) мг/м ³
					Пыль (SiO ₂ >70%)	(1,0 – 40) мг/м ³
					Пыль (взвешенные вещества)	(1,0 – 40) мг/м ³
					Сажа (углерод)	(2,0 – 80) мг/м ³
14.	МВИ-4215-004А-56591409- 2012 ФР.1.31.2012.12433	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Пыль абразивная	(1,0 – 40) мг/м ³
					Пыль древесная	(3,0 – 120) мг/м ³
					Пыль (10%>SiO ₂ >2%)	(2,0 – 80) мг/м ³
					Пыль (20%>SiO ₂ >10%)	(1,0 – 40) мг/м ³
					Пыль (70%>SiO ₂ >20%)	(1,0 – 40) мг/м ³
					Пыль (SiO ₂ <2%)	(3,0 – 120) мг/м ³
					Пыль (SiO ₂ >70%)	(1,0 – 40) мг/м ³
					Пыль (взвешенные вещества)	(1,0 – 40) мг/м ³
					Сажа (углерод)	(2,0 – 80) мг/м ³
					Пыль абразивная	(1,0 – 40) мг/м ³
					Пыль древесная	(3,0 – 120) мг/м ³
					Азота диоксид	(1 – 10) мг/м ³
					14.	АНАЛИЗАТОР- ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ АПТ-3М Руководство по эксплуатации ДКПЦ.413441.104 РЭ
Аммиак	(10 – 150) мг/м ³					
Бензол	(2,5 – 60) мг/м ³					
Бензин (по декану)	(50 – 2000) мг/м ³					
Бутанол (смесь изомеров)	(5 – 150) мг/м ³					
Бутилацетат	(100 – 400) мг/м ³					
Гидрохлорид (хлорид водорода)	(2,5 – 50) мг/м ³					
Хлорэтен (винилхлорид)	(2,5 – 150) мг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7	
	<p>АНАЛИЗАТОР-ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ АНТ-3М Руководство по эксплуатации ДКСТЦ.413441.104 РЭ (продолжение)</p>	<p>Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.</p>	-	-	<p>Кислород Метанол Бутан Пропан-2-ол (пропанол) Дигидросульфид (сероводород) Серы диоксид Скипидар Этилбензол (стирол) Тетраклорэтилен Метилбензол (толуол) Этанол Этилбензол 2-этоксетанол (этилцелозольв) Пропан-2-он (ацетон) Диметилбензол (ксилол) Озон Уайт-спирит Углеводороды алифатические предельные C₄-C₁₀ (по гексану) Углерод оксид Гидроксибензол (фенол) Формальдегид Хлор Азота диоксид Азота оксиды (суммарно) Аммиак Бензин Бензол Бром Бутан (изобутан) Бутанол (изо-бутанол) Гексан Гидробромид (бромистый водород) Гидроксибензол (фенол)</p>		<p>(5-30) % об. (5-50) мг/м³ (150-2000) мг/м³ (5-150) мг/м³ (5-200) мг/м³ (5-50) мг/м³ (150-1000) мг/м³ (5-80) мг/м³ (5-50) мг/м³ (25-300) мг/м³ (500-2000) мг/м³ (25-300) мг/м³ (10-400) мг/м³ (100-1000) мг/м³ (25-300) мг/м³ (0,1-1) мг/м³ (50-2000) мг/м³ (50-2000) мг/м³ (10-100) мг/м³ (0,15-2) мг/м³ (0,25-5) мг/м³ (0,5-10) мг/м³ (1-250) мг/м³ (1-250) мг/м³ (2-100) мг/м³ (50-4000) мг/м³ (5-1500) мг/м³ (1-10) мг/м³ (100-1000) мг/м³ (10-200) мг/м³ (10-100) мг/м³ (2-250) мг/м³ (0,3-3) мг/м³</p>
15.	ГОСТ 12.1.014-84						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014-84 (продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-		
					Гидрохлорид (хлористый водород)	(2 – 150) мг/м ³
					Гидрофторид (фтористый водород)	(0,25 – 20) мг/м ³
					Гидроцианид (цианистый водород)	(0,2 – 10) мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	(20 – 1500) мг/м ³
					Дихлорэтан	(100 – 1000) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(2 – 120) мг/м ³
					Керосин (по декану)	(50 – 4000) мг/м ³
					Кислород	(1 – 25) % об.
					Масла минеральные нефтяные	(5 – 50) мг/м ³
					Метанол	(2 – 250) мг/м ³
					Метантол (метилмеркаптан)	(0,3 – 50) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(25 – 2000) мг/м ³
					Озон	(0,05 – 15) мг/м ³
					Пентан (изо-пентан)	(100 – 1000) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролен)	(0,1 – 1) мг/м ³
					Пропан-1-ол (изо-пропанол)	(10 – 200) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(100 – 1000) мг/м ³
					Ртутные пары	(0,003 – 0,1) мг/м ³
					Сера диоксид	(5 – 130) мг/м ³
					Сольвент-нафта (по ксилолу)	(20 – 500) мг/м ³
					Тетрахлорметан (углерод четырёххлористый)	(10 – 200) мг/м ³
					Трихлорметан (хлороформ)	(10 – 200) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50 – 4000) мг/м ³
					Углерод оксид	(5 – 350) мг/м ³
					Углерода диоксид	(0,03 – 2) %об.
					Углеводороды нефти (по гексану)	(50 – 4000) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25 – 5) мг/м ³
					Фосфин	(0,1 – 20) мг/м ³
					Хлор	(0,5 – 200) мг/м ³
					Хлорофос (пороговая)	(0,5) мг/м ³
					Хлорциан	(0,3 – 3) мг/м ³
					Хлорэтен (хлорвинил)	(2 – 300) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.014-84 (продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Этановая кислота (уксусная кислота)	(2 - 300) мг/м ³
16.	Паспорт на индикаторные трубки ИГ-ИК/ВП СИТИ.415522.200 РЭ				Этанол	(200 - 5000) мг/м ³
					Этантол (этилмеркаптан)	(0,3 - 50) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(5 - 500) мг/м ³
					Этоксиган (диэтиловый эфир)	(150 - 3000) мг/м ³
					Азота диоксид	(1 - 250) мг/м ³
					Азота оксиды (суммарно)	(1 - 250) мг/м ³
					Аммиак	(2 - 100) мг/м ³
					Бензин	(50 - 4000) мг/м ³
					Бензол	(5 - 1500) мг/м ³
					Бром	(1 - 10) мг/м ³
					Бутан (изобутан)	(100 - 1000) мг/м ³
					Бутанол (изо-бутанол)	(10 - 200) мг/м ³
					Гексан	(10 - 100) мг/м ³
					Гидроксибензол (фенол)	(0,3 - 3) мг/м ³
					Гидрохлорид (хлористый водород)	(2 - 150) мг/м ³
					Гидрофторид (фтористый водород)	(0,25 - 20) мг/м ³
					Гидроцианид (цианистый водород)	(0,2 - 10) мг/м ³
					Диметилбензол (ксилол)	(20 - 1500) мг/м ³
					Дихлорэтан	(100 - 1000) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(2 - 120) мг/м ³
					Керосин (по декану)	(50 - 4000) мг/м ³
					Масла минеральные нефтяные	(5 - 50) мг/м ³
					Метанол	(2 - 250) мг/м ³
					Метантол (метилмеркаптан)	(0,3 - 50) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(25 - 2000) мг/м ³
					Озон	(0,05 - 15) мг/м ³
					Пентан (изо-пентан)	(100 - 1000) мг/м ³
					Пропан-1-ол (изо-пропанол)	(10 - 200) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(100 - 1000) мг/м ³
					Сера диоксид	(5 - 130) мг/м ³
					Сольвент-нафта (по ксилолу)	(20 - 500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	Паспорт на индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП СИТИ.415522.200 РЭ (продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(10 - 200) мг/м ³
					Трихлорметан (хлороформ)	(10 - 200) мг/м ³
					Уайт-спирит	(50 - 4000) мг/м ³
					Углерод оксид	(5 - 350) мг/м ³
					Углерода диоксид	(0,03 - 2) %об.
					Углеводороды нефти (по гексану)	(50 - 4000) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25 - 5) мг/м ³
					Фосфин	(0,1 - 20) мг/м ³
					Хлор	(0,5 - 200) мг/м ³
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(2 - 300) мг/м ³
					Этанол	(200 - 5000) мг/м ³
					Этантол (этилмеркаптан)	(0,3 - 50) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(5 - 500) мг/м ³
					Этоксиэтан (диэтиловый эфир)	(150 - 3000) мг/м ³
					Гидробромид (бромистый водород)	(2 - 250) мг/м ³
					Кислород	(1 - 25) % об.
					Пентан (изо-пентан)	(100 - 1000) мг/м ³
					Ртутн пары	(0,003 - 0,1) мг/м ³
					Хлорофос (пороговая)	(0,5) мг/м ³
					Хлорциан	(0,3 - 3) мг/м ³
					Хлорэтен (хлорвинил)	(2 - 300) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (Акролен)	(0,1 - 1) мг/м ³
					Амикацин	(0,05 - 1,5) мг/м ³
					Линкомицин	(0,16 - 2,7) мг/м ³
					Температура воздуха	(-40...+85) °С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 97) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
					Температура воздуха	(-40...+85) °С
17.	Паспорт на индикаторные трубки С-2. РЮАЖ.415522.505 ПС					
18.	Паспорт на индикаторные трубки ГХ-Е.00.000 РЭ					
19.	МУК 5942-91					
20.	МУК 4852-88					
21.	ГОСТ 30494-2011	Здания жилые и общественные. Помещения.				
22.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения				

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.3.2756-10 (продолжение)	Производственные помещения.	-	-	Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха ТНС-индекс Интенсивность теплового облучения	(3 - 97) % (0,1-20) м/с (10 - 85) °С (1-2000) Вт/м ²
23.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения. Рабочие места.	-	-	Микроклимат Температура воздуха	(-40...+85) °С (3 - 97) %
24.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 2.3, п. 2.2.15, приложение 2	Рабочие места. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха ТНС-индекс Температура воздуха	(0,1-20) м/с (10 - 85) °С (-40...+85) °С (3 - 97) %
25.	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Скорость движения воздуха ТНС-индекс Интенсивность теплового излучения Атмосферное давление	(0,1-20) м/с (10 - 85) °С (1-1000) Вт/м ² (80 - 110) кПа
26.	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1 Паспорт Л82.832.001ПС				Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха ТНС-индекс Интенсивность теплового облучения Атмосферное давление	(-40...+85) °С (3 - 97) % (0,1-20) м/с (10 - 85) °С (1-2000) Вт/м ² (80 - 110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст (80 - 106) кПа
27.	Руководство по эксплуатации радиометра «Аргус-03»				Интенсивность теплового облучения	(1 - 2000) Вт/м ²
28.	ГОСТ 24940-2016				Световая среда Освещенность Коэффициент пульсации	(1 - 200000) лк (1 - 100) %
29.	ГОСТ 33393-2015					

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 26824-2010	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м ²
31.	МУК 4.3.2812-10					Освещенность
32.	Люксметр-яркометр-пульсметр Эколайт (модель 02) Руководство по эксплуатации СФАТ.412125.002 РЭ				Яркость	(1-200000) кд/м ²
					Освещенность	(1 - 200000) лк
33.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10.3				Яркость	(1 - 200000) кд/м ²
					Освещенность	(1 - 200000) лк
34.	ГОСТ ISO 9612-2016				Яркость	(1 - 200000) кд/м ²
					Шум	
35.	МУ 1844-78				Уровень звука	(32 - 149) дБ
					Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 - 149) дБ
36.	ГОСТ 12.1.020-79	Рабочие места и зоны пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов всех типов и назначений	-	-	Эквивалентный уровень звука	(32 - 149) дБ
					Максимальный уровень звука	(32 - 149) дБ
37.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 5.3	Рабочие места. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Уровень звука	(32 - 149) дБА
					Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 - 149) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(32 - 149) дБА
					Инфразвук	
					Эквивалентный уровень звукового давления	(32 - 149) дБ
					Эквивалентный общий уровень	(32 - 149) дБ/Лин
					Максимальный общий уровень	(32 - 149) дБ

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Вибрация общая. Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	(58 - 174) дБ (58 - 174) дБ (58 - 174) дБ
43.	ГОСТ 31191.2-2004	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Вибрация общая. Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	(58 - 174) дБ (58 - 174) дБ (58 - 174) дБ
44.	ГОСТ 12.1.047-85	Рабочие места экипажа, жилые и общественные помещения на морских и речных судах всех типов и назначений	-	-	Вибрация общая. Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	(58 - 174) дБ (58 - 174) дБ (58 - 174) дБ
45.	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочие места на самоходных колесных строительном-дорожных и землеройно-транспортных машин	-	-	Вибрация общая. Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	(58 - 174) дБ (58 - 174) дБ (58 - 174) дБ
46.	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Вибрация локальная. Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	(58 - 174) дБ (58 - 174) дБ (58 - 174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
47.	Измеритель магнитной индукции постоянного магнитного поля ИМП-01 Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411171.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Постоянное магнитное поле Напряженность постоянного магнитного поля	(0,08–200) кА/м
48.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.3				Магнитная индукция	1,0 мкТл -50 мТл
49.	ГОСТ 12.1.045-84				Постоянное магнитное поле Напряженность постоянного магнитного поля	(0,08–40) кА/м
50.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Магнитная индукция Электростатическое поле Напряженность электростатического поля	(0,1 – 50) мТл (0,3 – 180) кВ/м
51.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.2				Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
52.	ГОСТ 12.1.002-84				Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
53.	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.006 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Электрические поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля	420 мВ/м – 100 кВ/м
54.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.4				Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	420 мВ/м – 100 кВ/м 50 мА/м – 1,8 кА/м
					Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля	420 мВ/м – 100 кВ/м
					Напряженность магнитного поля	50 мА/м – 1,8 кА/м

1	2	3	4	5	6	7
55.	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока Плотность потока энергии Электромагнитные поля радиочастотного диапазона Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,01-0,03) МГц (0,03-300) МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,01-0,03) МГц (0,03-50) МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот (300-40000) МГц	(0,5 – 800) В/м (0,05 – 40) А/м (0,26 – 100000) мкВт/см ²
56.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.5, п. 7.3.6				Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,2 – 40) А/м (0,05 – 20) А/м (0,26 – 100000) мкВт/см ²	(2,5 – 800) В/м (0,5 – 550) В/м
57.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.7	Рабочие места пользователей ПК и ИКТ	-	-	Электромагнитные поля Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (5-2000) Гц (2-400) кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (5-2000) Гц (2-400) кГц Напряженность электростатического поля	2 В/м – 1,5 кВ/м 100 мВ/м – 20 В/м 100 мА/м – 100 А/м 10,0 мА/м – 20 А/м (0,3 – 180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
58.	Р 50.2.053-2006	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Ультрафиолетовое излучение Энергетическая освещенность: - УФ-А (315-400) нм - УФ-В (280-315) нм - УФ-С (200-280) нм	(10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (1,0 - 20000) мВт/м ²
59.	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12), УФ-Радиометр Руководство по эксплуатации				Энергетическая освещенность: - УФ-А (315-400) нм - УФ-В (280-315) нм - УФ-С (200-280) нм	(10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (1,0 - 20000) мВт/м ²
60.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 9.3				Энергетическая освещенность: - УФ-А (315-400) нм - УФ-В (280-315) нм - УФ-С (200-280) нм	(10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (1,0 - 20000) мВт/м ²
61.	ГОСТ Р 12.1.031-2010 (предупредительный контроль)				Лазерное излучение Энергетическая экспозиция - спектр. диапазон (0,4 - 1,0) мкм - спектр. диапазон (1,0 - 20) мкм	(10 ⁻⁸ - 2 · 10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁴ - 1) Дж/см ²
62.	МУ 5309-90				Облученность - спектр. диапазон (0,4 - 1,0) мкм - спектр. диапазон (1,0 - 20) мкм	(10 ⁻⁷ - 2 · 10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻⁴ - 1) Вт/см ²
63.	МУ 2.6.1.1982-05				Лазерное излучение Энергетическая экспозиция - спектр. диапазон (0,4 - 1,0) мкм - спектр. диапазон (1,0 - 20) мкм	(10 ⁻⁸ - 2 · 10 ⁻²) Дж/см ² (10 ⁻⁴ - 1) Дж/см ²
64.	Дозиметр-радиометр АТ117М Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Облученность - спектр. диапазон (0,4 - 1,0) мкм - спектр. диапазон (1,0 - 20) мкм Ионизирующее излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения (мощность дозы). Мощность эффективной дозы	(10 ⁻⁷ - 2 · 10 ⁻²) Вт/см ² (10 ⁻⁴ - 1) Вт/см ² 0,1 мкЗв/ч - 30 мЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения (мощность дозы). Мощность эффективной дозы	0,1 мкЗв/ч - 30 мЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
65.	Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01 Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Аэрионный состав воздуха Счетная концентрация легких ионов (с подвижностью не менее 0,4 см ² /В ¹ с ⁻¹) обеих полярностей	(1·10 ² – 1·10 ⁶) см ⁻³
66.	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	(1·10 ² – 1·10 ⁶) см ⁻³
67.	Угломер 4УМ Руководство по эксплуатации	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Тяжесть трудового процесса Угол наклона корпуса тела	(1 – 180) ° (20 - 140) даН
68.	Динамометр кистевой ДК-140 Руководство по эксплуатации	Факторы трудового процесса	-	-	Мышечное усилие	
69.	Секундомер СОСпр-26 Паспорт 4295Е/061018		-	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Интервал времени	(0,2 - 3600) с
70.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 20		-	-	Тяжесть трудового процесса Длина пути Угол наклона корпуса тела Мышечное усилие Время удержания груза	- - - - -
71.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 21		-	-	Напряженность трудового процесса Длительность сосредоточенного наблюдения Время активного наблюдения Продолжительность выполнения операции Время работы с оптическими приборами Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	- - - - - -


Д.В. Бородин

Директор ООО «САРМ»
М. П.

Прошиито, пронумеровано
16 (шестнадцать) листов

Експерт по аккредитации

Технический эксперт


_____ А.С. Смирнова


_____ Л.В. Кисурина

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П. / ДАК-РР-АК-01 /
подпись / инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21A305

от " " 20 г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест»

наименование испытательной лаборатории (центра)

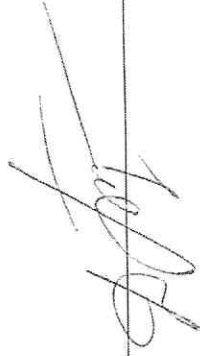
630001, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 1, оф. 314а (Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой)
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПУ.413322.002 РЭ	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Масла минеральные	(2,5 – 100) мг/м³
2.	МУ 4926-88	Воздух рабочей зоны.			Медь	(0,25 – 10,0) мг/м³
3.	МУ 4916-88	Химический фактор.			Гидрохинон	(0,25 – 10) мг/м³
4.	МУ 5886-91 (химическое восстановление)				Додецилбензолсульфонат натрия (синтетические моющие средства)	(1 – 10) мг/м³
5.	МУ 5887-91	Производственная (рабочая) среда. Производственная пыль	-	-	Кремний диоксид (диоксид кремния)	(0,05 – 30,0) мг/м³
					Аморфный диоксид кремния (аэрозил)	(0,5 – 15) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
6.	МУ 2755-83	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Кадмий	(0,01 – 0,1) мг/м ³
7.	МУ 4186-86					(0,2 – 5) мг/м ³
8.	МИ АПФД-18.01.2018 (ФР.1.31.2019.32604)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Пыль (аэрозоли преимущественно фиброгенного действия/АПФД)	(1 – 250) мг/м ³
9.	Анализатор пыли «Атмас» Руководство по эксплуатации БВЕК 61000.001 РЭ					(0,1 – 150) мг/м ³
10.	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.			Этилацетат	(100 – 3000) мг/м ³
11.	Люксметр «ГКА-Люкс» Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ				Гидразин	(0,05 – 4,0) мг/м ³
					Освещенность	(1 – 200000) лк
12.	Лазерный дозиметр ЛД-07 Руководство по эксплуатации БВЕК 710000.001 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1 – 200000) лк
						Суммарная энергетическая экпозиция за время измерения (дозы) от непрерывного или импульсного лазерного излучения
13.	МИ ПКФ-12-006				Шум	(32 – 149) дБА
					Уровень звука	
					Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 – 149) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(32 – 149) дБА
					Максимальный уровень звука	(32 – 149) дБА
					Инфразвук	(32 – 149) дБ
		Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот				
		Общий уровень звукового давления	(32 – 149) дБ			

1	2	3	4	5	6	7
1	МИ ПКФ-12-006 (продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Вибрация общая. Вибрация локальная. Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения Мышечное усилие Интервал времени Отбор проб	(32 – 149) дБ/пм (32 – 149) дБ (58 – 174) дБ (58 – 174) дБ (58 – 174) дБ (20 – 200) даН (0,2 – 1800) с -
14.	Динамометр становой ДС-200 Паспорт ДС-200.000.00 ПС	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса.	-	-		
15.	Секундомер СОСпр-2а-2-010 Паспорт 4282НА/0010000	Производственная (рабочая) среда.	-	-		
16.	ГОСТ 12.1.005 п. 4	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-		

Директор ООО «САРМ»
М.П.




Д.В. Бородин

Прошито, пронумеровано
3 (три) листа

Експерт по акредитації


_____ А.С. Смирнова

Технічний експерт


_____ Л.В. Клеуріна

(

)



**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

13 АПР 2016

№ 15-4/Б-1288

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Служба
аттестации рабочих мест»

630001, Новосибирская обл.,
г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук,
1, оф. 314а

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 «Служба аттестации рабочих мест» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 265 от 8 апреля 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

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

