

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Гераськов  
Александр Сергеевич  
(фамилия, инициалы)

» 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 6, помеще-  
ние 1; г. Красноярск, ул Джамбульская, д. 16, офис 2-0

(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	02.12.2021	Матвеева Жанна Максимовна	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	02.12.2021	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	12.09.2022
2	02.12.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1851	04.04.2022
3	02.12.2021	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М со сменными блоками	39982-14	2736	10.10.2022
4	02.12.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	12.09.2022
5	02.12.2021	Аэрозоли преимущественно	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1851	04.04.2022

		фиброгенного действия				
6	02.12.2021	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	12.09.2022
7	02.12.2021	Шум	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	16.09.2022
8	02.12.2021	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	16.09.2022
9	02.12.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	12.09.2022
10	02.12.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	16.09.2022
11	02.12.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	120235	31.10.2022
12	02.12.2021	Световая среда	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	12.09.2022
13	02.12.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	50279-12	140413121	22.12.2021
14	02.12.2021	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	3311040	05.09.2022
15	02.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	12.09.2022
16	02.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3175	08.07.2022
17	02.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4365	14.07.2022
18	02.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	05612	07.06.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<b>Красноярское ОП</b>																			
6791.0439	Руководитель обособленного подразделения; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
6791.0440А	Мастер; Электросварка, электрооборудованная малая, шуруповер, электродрель, монтажные работы	1	6791.0441А ; 6791.0442А	0,4	-	0,4	1,2	-	-	-	1,2	0,4	-	-	-	-	-	8	-	-
6791.0443	Главный инженер проекта; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6791.0444А	Инженер-проектировщик; Система искусственного освещения	1	6791.0445А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6791.0446А	Монтажник оборудования связи; Электросварка, электрооборудованная малая, шуруповер, электродрель, монтажные работы	1	6791.0447А ; 6791.0448А	0,4	-	0,4	1,2	-	-	-	1,2	0,4	-	-	-	-	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО «Эверест» \_\_\_\_\_ Гераськов Александр Сергеевич \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда \_\_\_\_\_ Бакулина Кристина Олеговна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник юридического отдела \_\_\_\_\_ Путинцева Анна Валерьевна \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Эксперт по специальной оценке усло-

вий труда

(должность)



(подпись)

Яговцева Олеся Викторовна

(Ф.И.О.)

17.01.2022

(дата)

## 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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	10	10	0	4	6	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	10	10	0	4	6	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	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														Итого вый класс (подкласс) усло- вий труда	Итого вый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оп- лачиваемый отпуск (дн/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (дн/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (дн/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (дн/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (дн/нет)	
		Классы (подклассы) условий труда																						
		Химический	Биотехнический	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	
6791.043 9	Руководитель обособленного подразделения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.044 0А	Мастер	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.044 1А (6791.044 0А)	Мастер	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6791.044 2А	Мастер	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет





## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Эверест»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>Красноярское ОП</b> 6791.0440А(6791.0441А; 6791.0442А). Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	4	5	6
6791.0446А(6791.0447А; 6791.0448А). Монтажник оборудования связи	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 14.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
Директор ООО «Эверест» \_\_\_\_\_  
(должность) Гераськов Александр Сергеевич \_\_\_\_\_  
(ф.И.О.) 11-02-2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда \_\_\_\_\_  
(должность) Бакулина Кристина Олеговна \_\_\_\_\_  
(ф.И.О.) 11-02-2022  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(дата)

Начальник юридического отдела \_\_\_\_\_  
(должность) Путинцева Анна Валерьевна \_\_\_\_\_  
(ф.И.О.) 11-02-2022  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(дата)

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

5205 \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) Яговцева Олеся Викторовна \_\_\_\_\_  
(ф.И.О.) 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

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A305	04.03.2016	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам специальной оценки условий труда

№ 21.12-006107 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: 10

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):

6791.0439. Руководитель обособленного подразделения (1 чел.);

6791.0443. Главный инженер проекта (1 чел.);

6791.0444А. Инженер-проектировщик (1 чел.);

6791.0445А (6791.0444А). Инженер-проектировщик (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: 6

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
Тяжесть трудового процесса	6

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 6 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

Настоящий аттестат выдан

рабочих мест», ИНН: 5404516054

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

место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест» и удостоверяет, что  
630001, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314 а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой

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, фамилия



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

м.п.

по дате,

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 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.	МВИ-4215-016-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1 – 4) мг/м <sup>3</sup>
2.	МВИ-4215-001А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны. Химический фактор			Азота диоксид Пропан-2-ол (ацетон) Гидрофторид (фтороводород) Гидрохлорид (хлороводород) Метан Углерод оксид Формальдегид Диметилбензол (ксенол) Озон Хлор	(1 – 40) мг/м <sup>3</sup> (100 – 4000) мг/м <sup>3</sup> (0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup> (2,5 – 100) мг/м <sup>3</sup> (3500 – 35000) мг/м <sup>3</sup> (10 – 400) мг/м <sup>3</sup> (0,25 – 10) мг/м <sup>3</sup> (25 – 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 2) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 20) мг/м <sup>3</sup>

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 Канифоль Сольвент-нафта Уайт-спирит Углеводороды алифатические предельные C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> Углеводороды алифатические предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> Азотная кислота Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота Щелочи едкие Никеля соединения Свинец и его неорганические соединения	(50-2000) мг/м <sup>3</sup> (25-1000) мг/м <sup>3</sup> (50,0-2000,0) мг/м <sup>3</sup> (25,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup> (3-120) мг/м <sup>3</sup> (0,1-4) мг/м <sup>3</sup> (1-40) мг/м <sup>3</sup> (0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (0,025-1) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup> (0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (2-80) мг/м <sup>3</sup> (50-2000) мг/м <sup>3</sup> (150-6000) мг/м <sup>3</sup> (150-6000) мг/м <sup>3</sup> (50-2000) мг/м <sup>3</sup> (1-40) мг/м <sup>3</sup> (10-400) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup> (0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (0,025-1) мг/м <sup>3</sup> (0,025-1) мг/м <sup>3</sup>
4.	МВИ-4215-008-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06968	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Сварочный аэрозоль. Химический фактор.	-	-		(0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup> (2,5-100) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup>
5.	МИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-		(0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup> (2,5-100) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup>
6.	МИ-4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573					(0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup> (2,5-100) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup>
7.	МВИ-4215-015-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09649					(0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (0,025-1) мг/м <sup>3</sup> (0,025-1) мг/м <sup>3</sup>
8.	МВИ-4215-017-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09651					(0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup>
9.	МИ-4215-019-56591409-2011 ФР.1.31.2011.10429					(0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (0,025-1) мг/м <sup>3</sup> (0,025-1) мг/м <sup>3</sup>
10.	МИ-4215-012-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08574					(0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup>
11.	МИ-4215-024-56591409-2013 ФР.1.31.2013.14152					(2,5-100) мг/м <sup>3</sup> (0,5-20) мг/м <sup>3</sup>



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.	-	-	Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Азота диоксид Пропан-2-он (ацетон) Гидрофторид (фтороводород) Гидрохлорид (хлороводород) Метан Углерод оксид Формальдегид Диметилбензол (ксерол) Озон Хлор Бута-1,3-диен (дивинил) Метилбензол (толуол) Железа оксиды Марганец в сварочном аэрозоле Алюминия оксиды в сварочном аэрозоле Медн 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 <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> Углеводороды алифатические предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> Азотная кислота Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота Щелочи едкие	(0,1 - 4) мг/м <sup>3</sup> (1 - 40) мг/м <sup>3</sup> (100 - 4000) мг/м <sup>3</sup> (0,25 - 10) мг/м <sup>3</sup> (2,5 - 100) мг/м <sup>3</sup> (3500 - 35000) мг/м <sup>3</sup> (10 - 400) мг/м <sup>3</sup> (0,25 - 10) мг/м <sup>3</sup> (25 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 2) мг/м <sup>3</sup> (0,5 - 20) мг/м <sup>3</sup> (50 - 2000) мг/м <sup>3</sup> (25 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (3 - 120) мг/м <sup>3</sup> (0,1 - 4) мг/м <sup>3</sup> (1 - 40) мг/м <sup>3</sup> (0,25 - 10) мг/м <sup>3</sup> (0,025 - 1) мг/м <sup>3</sup> (0,5 - 20) мг/м <sup>3</sup> (0,25-10) мг/м <sup>3</sup> (2 - 80) мг/м <sup>3</sup> (50 - 2000) мг/м <sup>3</sup> (150 - 6000) мг/м <sup>3</sup> (150 - 6000) мг/м <sup>3</sup> (50 - 2000) мг/м <sup>3</sup> (1 - 40) мг/м <sup>3</sup> (10 - 400) мг/м <sup>3</sup> (0,5 - 20) мг/м <sup>3</sup> (0,5 - 20) мг/м <sup>3</sup> (0,25 - 10) мг/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7	
	АНАЛИЗАТОР- ТЕЧЕЙСКАТЕЛЬ АНГ-3М Руководство по эксплуатации ДКСТЦ.413441.104 РЭ (продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.	-	-	Кислород Метанол Бутан Пропан-2-ол (пропанол) Дигидросульфид (сероводород) Серы диоксид Скипидар Этилбензол (стирол) Тетрахлорэтилен Метилбензол (толуол) Этанол Этилбензол 2-этокситанол (этилцеллозольв) Пропан-2-он (ацетон) Диметилбензол (ксилол) Озон Уайт-спирит Углеводороды алифатические предельные C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> (по гексану) Углерод оксид Гидроксibenзол (фенол) Формальдегид Хлор Азота диоксид Азота оксиды (суммарно) Аммиак Бензин Бензол Бром Бутан (нзобутан) Бутанол (изо-бутанол) Гексан Гидробромид (бромистый водород) Гидроксibenзол (фенол)		(5-30) % об. (5-50) мг/м <sup>3</sup> (150-2000) мг/м <sup>3</sup> (5-150) мг/м <sup>3</sup> (5-200) мг/м <sup>3</sup> (5-50) мг/м <sup>3</sup> (150-1000) мг/м <sup>3</sup> (5-80) мг/м <sup>3</sup> (5-50) мг/м <sup>3</sup> (25-300) мг/м <sup>3</sup> (500-2000) мг/м <sup>3</sup> (25-300) мг/м <sup>3</sup> (10-400) мг/м <sup>3</sup> (100-1000) мг/м <sup>3</sup> (25-300) мг/м <sup>3</sup> (0,1-1) мг/м <sup>3</sup> (50-2000) мг/м <sup>3</sup> (50-2000) мг/м <sup>3</sup> (10-100) мг/м <sup>3</sup> (0,15-2) мг/м <sup>3</sup> (0,25-5) мг/м <sup>3</sup> (0,5-10) мг/м <sup>3</sup> (1-250) мг/м <sup>3</sup> (1-250) мг/м <sup>3</sup> (2-100) мг/м <sup>3</sup> (50-4000) мг/м <sup>3</sup> (5-1500) мг/м <sup>3</sup> (1-10) мг/м <sup>3</sup> (100-1000) мг/м <sup>3</sup> (10-200) мг/м <sup>3</sup> (10-100) мг/м <sup>3</sup> (2-250) мг/м <sup>3</sup> (0,3-3) мг/м <sup>3</sup>
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) Гидрофторид (фтористый водород) Гидроцианид (цианистый водород) Диметилбензол (ксилол) Дихлорэтан Дигидросульфид (сероводород) Керосин (по декану) Кислород Масла минеральные нефтяные Метанол Метантиол (метилмеркаптан) Метилбензол (толуол) Озон Пентан (изо-пентан) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Пропан-1-ол (изо-пропанол) Пропан-2-он (ацетон) Ртутные пары Сера диоксид Сольвент-нафта (по ксилолу) Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый) Трихлорметан (хлороформ) Уайт-спирит Углерод оксид Углерода диоксид Углеводороды нефти (по гексану) Формальдегид Фосфин Хлор Хлорофос (пороговая) Хлорциан Хлорэтен (хлорвинил)		(2 - 150) мг/м <sup>3</sup> (0,25 - 20) мг/м <sup>3</sup> (0,2 - 10) мг/м <sup>3</sup> (20 - 1500) мг/м <sup>3</sup> (100 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (2 - 120) мг/м <sup>3</sup> (50 - 4000) мг/м <sup>3</sup> (1 - 25) % об. (5 - 50) мг/м <sup>3</sup> (2 - 250) мг/м <sup>3</sup> (0,3 - 50) мг/м <sup>3</sup> (25 - 2000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 15) мг/м <sup>3</sup> (100 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,1 - 1) мг/м <sup>3</sup> (10 - 200) мг/м <sup>3</sup> (100 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,003 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> (5 - 130) мг/м <sup>3</sup> (20 - 500) мг/м <sup>3</sup> (10 - 200) мг/м <sup>3</sup> (10 - 200) мг/м <sup>3</sup> (10 - 200) мг/м <sup>3</sup> (50 - 4000) мг/м <sup>3</sup> (5 - 350) мг/м <sup>3</sup> (0,03 - 2) %об. (50 - 4000) мг/м <sup>3</sup> (0,25 - 5) мг/м <sup>3</sup> (0,1 - 20) мг/м <sup>3</sup> (0,5 - 200) мг/м <sup>3</sup> (0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,3 - 3) мг/м <sup>3</sup> (2 - 300) мг/м <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup>
16.	Паспорт на индикаторные трубки ИТ-ИК/ВП СИТИ.415522.200 РЭ				Этанол Этантол (этилмеркаптан) Этилбензол (стирол) Этоксиган (диэтиловый эфир) Азота диоксид Азота оксиды (суммарно) Аммиак Бензин Бензол Бром Бутан (изобутан) Бутанол (изо-бутанол) Гексан Гидроксибензол (фенол) Гидрохлорид (хлористый водород) Гидрофторид (фтористый водород) Гидроцианид (цианистый водород) Диметилбензол (ксилол) Дихлорэтан Дигидросульфид (сероводород) Керосин (по декану) Масла минеральные нефтяные Метанол Метантол (метилмеркаптан) Метилбензол (толуол) Озон Пентан (изо-пентан) Пропан-1-ол (изо-пропанол) Пропан-2-ол (шестол) Сера диоксид Сольвент-нафта (по ксилолу)	(200 - 5000) мг/м <sup>3</sup> (0,3 - 50) мг/м <sup>3</sup> (5 - 500) мг/м <sup>3</sup> (150 - 3000) мг/м <sup>3</sup> (1 - 250) мг/м <sup>3</sup> (1 - 250) мг/м <sup>3</sup> (2 - 100) мг/м <sup>3</sup> (50 - 4000) мг/м <sup>3</sup> (5 - 1500) мг/м <sup>3</sup> (1 - 10) мг/м <sup>3</sup> (100 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (10 - 200) мг/м <sup>3</sup> (10 - 100) мг/м <sup>3</sup> (0,3 - 3) мг/м <sup>3</sup> (2 - 150) мг/м <sup>3</sup> (0,25 - 20) мг/м <sup>3</sup> (0,2 - 10) мг/м <sup>3</sup> (20 - 1500) мг/м <sup>3</sup> (100 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (2 - 120) мг/м <sup>3</sup> (50 - 4000) мг/м <sup>3</sup> (5 - 50) мг/м <sup>3</sup> (2 - 250) мг/м <sup>3</sup> (0,3 - 50) мг/м <sup>3</sup> (25 - 2000) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 15) мг/м <sup>3</sup> (100 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (10 - 200) мг/м <sup>3</sup> (100 - 1000) мг/м <sup>3</sup> (5 - 130) мг/м <sup>3</sup> (20 - 500) мг/м <sup>3</sup>

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) Трихлорметан (хлороформ) Уайт-спирит Углерод оксид Углерода диоксид Углеводороды нефти (по гексану) Формальдегид Фосфин Хлор Этановая кислота (уксусная кислота) Этанол Этанол (этилмеркаптан) Этилбензол (стирол) Этоксиган (двухловый эфир) Гидробромид (бромистый водород) Кислород Пентан (изо-пептан) Ртуть пары Хлорофос (пороговая) Хлорциан Хлорэтен (хлорвинил) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) Амикацин Линкомицин Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Температура воздуха	(10 – 200) мг/м <sup>3</sup> (10 – 200) мг/м <sup>3</sup> (50 – 4000) мг/м <sup>3</sup> (5 – 350) мг/м <sup>3</sup> (0,03 – 2) %об. (50 – 4000) мг/м <sup>3</sup> (0,25 – 5) мг/м <sup>3</sup> (0,1 – 20) мг/м <sup>3</sup> (0,5 – 200) мг/м <sup>3</sup> (2 – 300) мг/м <sup>3</sup> (200 – 5000) мг/м <sup>3</sup> (0,3 – 50) мг/м <sup>3</sup> (5 – 500) мг/м <sup>3</sup> (150 – 3000) мг/м <sup>3</sup> (2 – 250) мг/м <sup>3</sup> (1 – 25) % об. (100 – 1000) мг/м <sup>3</sup> (0,003 – 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,3 – 3) мг/м <sup>3</sup> (2 – 300) мг/м <sup>3</sup> (0,1 – 1) мг/м <sup>3</sup> (0,05 – 1,5) мг/м <sup>3</sup> (0,16 – 2,7) мг/м <sup>3</sup> (-40...+85) °С (3 – 97) % (0,1–20) м/с (-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 <sup>2</sup>
23.	СанПиН 2.2.4.548-96	Производственные помещения. Рабочие места.	-	-	<b>Микроклимат</b> 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 Метескоп-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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (80 - 110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст (80 - 106) кПа
27.	Руководство по эксплуатации радиометра «Аргус-03»				Атмосферное давление	(80 - 110) кПа (600 - 825) мм.рт.ст (80 - 106) кПа
28.	ГОСТ 24940-2016				Интенсивность теплового облучения	(1-2000) Вт/м <sup>2</sup>
29.	ГОСТ 33393-2015				<b>Световая среда</b> Освещенность Коэффициент пульсации	(1 - 200000) лк (1 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ 26824-2010	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
31.	МУК 4.3.2812-10				Освещенность	(1 - 200000) лк
32.	Люксметр-яркометр-пульсметр Эколайт (модель 02) Руководство по эксплуатации СФАТ.412125.002 РЭ				Коэффициент пульсации	(1 - 100) %
33.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.10.3				Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
					Освещенность	(1 - 200000) лк
					Коэффициент пульсации	(1 - 100) %
34.	ГОСТ ISO 9612-2016				Яркость	(1-200000) кд/м <sup>2</sup>
					<b>Шум</b>	
					Уровень звука	(32 - 149) дБ
					Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 - 149) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(32 - 149) дБ
					Максимальный уровень звука	(32 - 149) дБ
35.	МУ 1844-78				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
					Максимальный уровень звука	(32 - 149) дБА
36.	ГОСТ 12.1.020-79	Рабочие места и зоны пребывания экипажа и пассажиров морских и речных судов всех типов и назначений	-	-	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
37.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 5.3	Рабочие места. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	<b>Инфразвук</b>	(32 - 149) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(32 - 149) дБ
					Эквивалентный общий уровень	(32 - 149) дБ
					Максимальный общий уровень	(32 - 149) дБ



1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 12.4.077-79	Производственная (рабочая) среда. Рабочие места. Физический фактор.	-	-	Ультразвук воздушный Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот	(32 – 149) дБ
39.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п.6.3					
40.	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственная (рабочая) среда. Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Салоны и кабины экипажа.	-	-	Шум	(32 – 149) дБ
41.	ГОСТ 23718-2014				Уровень звука	(32 – 149) дБ
					Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 – 149) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(32 – 149) дБ
					Максимальный уровень звука	(32 – 149) дБ
					Инфразвук	(32 – 149) дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления	(32 – 149) дБ
					Эквивалентный общий уровень	(32 – 149) дБ
					Максимальный общий уровень	(32 – 149) дБ
Ультразвук воздушный	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах частот				(32 – 149) дБ	
Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот		(58 – 174) дБ				
Вибрация общая.	Корректированный уровень виброускорения	(58 – 174) дБ				
Вибрация локальная.		(58 – 174) дБ				
41.	ГОСТ 23718-2014	Производственная (рабочая) среда. Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Салоны и кабины экипажа.	-	-	Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(58 – 174) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(58 – 174) дБ
41.	ГОСТ 23718-2014	Производственная (рабочая) среда. Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Салоны и кабины экипажа.	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(58 – 174) дБ
					Вибрация общая. Вибрация локальная.	(58 – 174) дБ
41.	ГОСТ 23718-2014	Производственная (рабочая) среда. Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Салоны и кабины экипажа.	-	-	Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(58 – 174) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(58 – 174) дБ
41.	ГОСТ 23718-2014	Производственная (рабочая) среда. Самолеты и вертолеты пассажирские и транспортные. Салоны и кабины экипажа.	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(58 – 174) дБ
					Вибрация общая. Вибрация локальная.	(58 – 174) дБ

1	2	3	4	5	6	7
42.	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	<b>Вибрация общая.</b> Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(58 – 174) дБ  (58 – 174) дБ (58 – 174) дБ
43.	ГОСТ 31191.2-2004	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	<b>Вибрация общая.</b> Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный 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	-	-	<b>Вибрация общая.</b> Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(58 – 174) дБ  (58 – 174) дБ (58 – 174) дБ
45.	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочие места на самоходных колесных строительно-дорожных и землеройно-транспортных машин	-	-	<b>Вибрация общая.</b> Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(58 – 174) дБ  (58 – 174) дБ (58 – 174) дБ
46.	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	<b>Вибрация локальная.</b> Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Корректированный уровень виброускорения Эквивалентный корректированный 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 ПЭМ.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								
49.	ГОСТ 12.1.045-84	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Магнитная индукция	1,0 мкТл -50 мТл			
50.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 Руководство по эксплуатации МГФК.410000.001 РЭ				Постоянное магнитное поле	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(0,08-40) кА/м
					Магнитная индукция			(0,1-50) мТл	
51.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.2	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Электростатическое поле	(0,3-180) кВ/м			
52.	ГОСТ 12.1.002-84				Напряженность электростатического поля		(0,3-180) кВ/м		
					Напряженность электростатического поля		(0,3-180) кВ/м		
53.	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 Руководство по эксплуатации ПКДУ.411100.006 РЭ				Электрические поля промышленной частоты 50 Гц		-	-	Напряженность электрического поля
		Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц	420 мВ/м - 100 кВ/м						
54.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.4	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Напряженность магнитного поля	50 мА/м - 1,8 кА/м			
					Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц	420 мВ/м - 100 кВ/м			
					Напряженность электрического 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	(0,5 – 800) В/м (0,05 – 40) А/м (0,26 – 100000) мкВт/см <sup>2</sup>
56.	СанПиН 2.2.4.3359-16 п. 7.3.5, п. 7.3.6				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	(2,5 – 800) В/м (0,5 – 550) В/м  (0,2 – 40) А/м (0,05 – 20) А/м  (0,26 – 100000) мкВт/см <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> (10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup> (1,0 - 20000) мВт/м <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> (10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup> (1,0 - 20000) мВт/м <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> (10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup> (1,0 - 20000) мВт/м <sup>2</sup>
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 <sup>-8</sup> - 2 · 10 <sup>-3</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>-4</sup> - 1) Дж/см <sup>2</sup>
62.	МУ 5309-90				Облученность - спектр. диапазон (0,4 - 1,0) мкм - спектр. диапазон (1,0 - 20) мкм	(10 <sup>-7</sup> - 2 · 10 <sup>-2</sup> ) Вт/см <sup>2</sup> (10 <sup>-4</sup> - 1) Вт/см <sup>2</sup>
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 <sup>-8</sup> - 2 · 10 <sup>-3</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>-4</sup> - 1) Дж/см <sup>2</sup>
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	(10 <sup>-7</sup> - 2 · 10 <sup>-2</sup> ) Вт/см <sup>2</sup> (10 <sup>-4</sup> - 1) Вт/см <sup>2</sup>
					Ионизирующее излучение Мощность амбипетного эквивалента дозы рентгеновского излучения (мощность дозы). Мощность эффективной дозы	0,1 мкЗв/ч - 30 мЗв/ч
					Мощность амбипетного 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	Производительная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-	Аэрионный состав воздуха Счетная концентрация легких ионов (с подвижностью не менее $0,4 \text{ см}^2 \text{ В}^{-1} \text{ с}^{-1}$ ) обеих полярностей	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6) \text{ см}^{-3}$
66.	МУК 4.3.1675-03	Производительная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Концентрация аэроионов положительной и отрицательной полярности	$(1 \cdot 10^2 - 1 \cdot 10^6) \text{ см}^{-3}$
67.	Угломер 4УМ	Производительная (рабочая) среда.	-	-	Тяжесть трудового процесса Угол наклона корпуса тела	$(1 - 180)^\circ$
68.	Руководство по эксплуатации Динамометр кистевой ДК-140	Факторы трудового процесса	-	-	Мышечное усиление	$(20 - 140) \text{ даН}$
69.	Руководство по эксплуатации Секундомер СОСпр-26 Паспорт 4295Е/061018				Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Интервал времени	$(0,2 - 3600) \text{ с}$
70.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 20				Тяжесть трудового процесса Длина пути Угол наклона корпуса тела Мышечное усиление Время удержания груза Напряженность трудового процесса Длительность сосредоточенного наблюдения	- - - - - -
71.	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 21				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 акредитации  
Технический эксперт

А.С. Смирнова

Л.В. Кисуркина

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
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

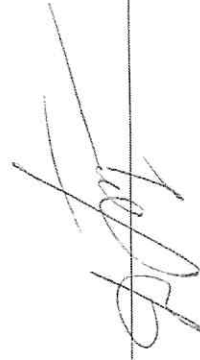
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КПУ.413322.002 РЭ	Производственная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



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 <sup>3</sup>
7.	МУ 4186-86					(0,2 – 5) мг/м <sup>3</sup>
8.	МИ АПФД-18.01.2018 (ФР.1.31.2019.32604)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-		(1 – 250) мг/м <sup>3</sup>
9.	Анализатор пыли «Атмас» Руководство по эксплуатации БВЕК 61000.001 РЭ					(0,1 – 150) мг/м <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химический фактор.				(100 – 3000) мг/м <sup>3</sup>
11.	Люксметр «ТКА-Люкс» Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ					(0,05 – 4,0) мг/м <sup>3</sup>
12.	Лазерный дозиметр ЛД-07 Руководство по эксплуатации БВЕК 710000.001 РЭ					(1 – 200000) лк
13.	МИ ПКФ-12-006	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Физический фактор.	-	-		(1 – 200000) лк
						(10 <sup>-8</sup> – 10 <sup>3</sup> ) Дж/см <sup>2</sup>
					Шум 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
					Максимальный уровень звука	(32 – 149) дБА
					Инфразвук Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 – 149) дБ
					Общий уровень звукового давления	(32 – 149) дБ

1	2	3	4	5	6	7
	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 <b>Вибрация общая.</b> <b>Вибрация локальная.</b> 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) дБЛин (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. Воздух рабочей зоны.	-	-		
16.	ГОСТ 12.1.005 п. 4					

Директор ООО «САРМ»  
М.П.





Д.В. Бороздин

Прошито, пронумеровано  
3 (три) листа

Експерт по акредитации

Технический эксперт

  
\_\_\_\_\_ А.С. Смирнова  
  
\_\_\_\_\_ Л.В. Кисурина





**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

№ 15-4/15-1228

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Служба  
аттестации рабочих мест»

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

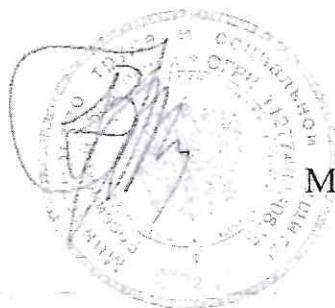
**Уведомление**

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

