

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. Иркутск, Университетский мкр, 4-б

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7536132570

(ИНН работодателя)

753601001

(КПП работодателя)

113753600216

(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@sagm.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	23.11.2021-24.11.2021	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, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	23.11.2021	Шум	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	16.09.2022
2	23.11.2021	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	16.09.2022
3	23.11.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	16.09.2022
4	23.11.2021	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	16.09.2022
5	23.11.2021	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный, ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	41157-09	АЭ110625	16.09.2022
6	23.11.2021	Шум	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	12.09.2022
7	23.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	12.09.2022
8	24.11.2021	Аэрозоли преимущественно фибро-	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	12.09.2022

		генного действия				
9	24.11.2021	Химический фактор	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	12.09.2022
10	23.11.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	12.09.2022
11	23.11.2021	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	12.09.2022
12	23.11.2021	Световая среда	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	12.09.2022
13	23.11.2021	Инфразвук	Рулетка измерительная FISCO UM5M (5м)	22003-07	277	12.09.2022
14	23.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3175	08.07.2022
15	23.11.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3175	08.07.2022
16	23.11.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	05612	07.06.2022
17	24.11.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1851	04.04.2022
18	24.11.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1851	04.04.2022
19	24.11.2021	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	014.5	19.09.2022
20	24.11.2021	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида азота (ИТ-NOx/0,25)	62580-15	-	13.09.2022
21	23.11.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	130396	19.09.2022
22	23.11.2021	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12), УФ Радиометр	24248-09	122047	19.09.2022
23	23.11.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой АК-ТАКОМ АММ-1009	50279-12	140413107	01.11.2022
24	23.11.2021	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	3311040	05.09.2022

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 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	
	Иркутское ОП																			
6791.0375А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций; Пила монтажная, УШМ, монтажные работы	1	6791.0376А	-	-	3.2	6.4	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-
6791.0377	Старший оператор пульта управления; ЧПУ APL 2020, ЧПУ OREE Laser, Электросварка, Электроболгарка большая, Электроболгарка маленькая, Магнитно сверлильная установка, Наждак, Шурупверт, управление установками, электроды, работа на станках	1	-	0.8	-	1.2	3.6	-	-	-	2.4	0.8	0.8	-	-	-	0.8	8	-	-
6791.0378А	Оператор пульта управления; ЧПУ APL 2020, ЧПУ OREE Laser, Электросварка, Электроболгарка большая, Электроболгарка маленькая, Магнитно сверлильная установка, Наждак, Шурупверт, управление установками, электроды, работа на станках	1	6791.0379А ; 6791.0380А ; 6791.0381А ; 6791.0382А	0.8	-	1.2	3.6	-	-	2.4	0.8	0.8	0.8	-	-	-	-	8	-	-
6791.0383	Делопроизводитель; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
6791.0384	Водитель автомобиля; Автомобиль Mazda Bongo, 2013 г.в., автомобиль УАЗ 2021 г.в., ГСМ, управление транспортным средством	1	-	4.8	-	-	4.8	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	-	8
6791.0385	Заместитель директора по производству; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-
6791.038	Маляр строительный; Вентиляция, ла-	1	6791.0387А	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

_____	_____	_____	_____	_____
(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.)	11.02.2022	(дата)
Начальник юридического отдела		Путинцева Анна Валерьевна		
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	11.02.2022	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:				
5205		Яговцева Олеся Викторовна	17.01.2022	(дата)
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)		

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
Иркутское ОП					
6791.0375А(6791.0376А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6791.0386А(6791.0387А; 6791.0388А; 6791.0389А). Маляр строительный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			

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 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) Яговцева Олеся Викторовна 17.01.2022 (дата)

(№ в реестре экспертов)

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 RA.RU.21A305	Дата получения 04.03.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 22.01-006103 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»,

и
 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Общество с ограниченной ответственностью «Эверест»; Адрес: 672014, Забайкальский край, г. Чита, ул. Тракторная, 33, строение 6, 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: 17

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):

- 6791.0377. Старший оператор пульта управления (1 чел.);
- 6791.0378А. Оператор пульта управления (1 чел.);
- 6791.0379А (6791.0378А). Оператор пульта управления (1 чел.);
- 6791.0380А (6791.0378А). Оператор пульта управления (1 чел.);
- 6791.0381А (6791.0378А). Оператор пульта управления (1 чел.);
- 6791.0382А (6791.0378А). Оператор пульта управления (1 чел.);
- 6791.0383. Делопроизводитель (1 чел.);
- 6791.0384. Водитель автомобиля (1 чел.);
- 6791.0385. Заместитель директора по производству (1 чел.);
- 6791.0390. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
- 6791.0391. Машинист крана-манипулятора (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 11

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
Химический	4

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:

Эксперт по специальной оценке

условий труда

(должность)



(подпись)

Яговцева Олеся Викторовна

(Ф.И.О.)

5205

(№ в реестре

экспертов)

* 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 нахождения (адрес - для письма) заявителя

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

и удостоверяет, что

630001, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Дусей Ковальчук, дом 1, офис 314 а, Административно-бытовой корпус с

пешеходной галереей и ступенькой

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

7	8	9	10	11	12	13
МУ 27.11.03 МУ 6186-03	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	МУ 27.11.03 МУ 6186-03	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.
МИ АП002-18:01.2018 (ФР.1.31.2019.12.004)	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	МИ АП002-18:01.2018 (ФР.1.31.2019.12.004)	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.
Анализатор пыли «Алмаз» Ручное устройство измерения ИЗ К 016/01901 РЭ ГОСТ 17.1.014-01	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Анализатор пыли «Алмаз» Ручное устройство измерения ИЗ К 016/01901 РЭ ГОСТ 17.1.014-01	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.
Линксонг ТР-6-индекс Ручное устройство измерения РОСУ К.С. Водный РЭ	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Линксонг ТР-6-индекс Ручное устройство измерения РОСУ К.С. Водный РЭ	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.
Линксонг инвертер ДИ-07 Ручное устройство измерения ВВКК 210000.001 РЭ	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Линксонг инвертер ДИ-07 Ручное устройство измерения ВВКК 210000.001 РЭ	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.
МШ ПШ-05-12-006	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	МШ ПШ-05-12-006	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.

Промышленные (рыболовные) суда
(в соответствии с листом)

А.С. Смирнова
Д.В. Юсупова

эксперт по аккредитации
Технический эксперт

7	8	9	10	11	12	13
МУ ПШ-05-12-006 (срок годности)	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	МУ ПШ-05-12-006 (срок годности)	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.
ДИ инвертер с датчиком ДС-203 Датчик ДС-209.002.001 ИС Секундомер Р-00СР-20.2.011 Индикатор И-031А(М)014(002)	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	ДИ инвертер с датчиком ДС-203 Датчик ДС-209.002.001 ИС Секундомер Р-00СР-20.2.011 Индикатор И-031А(М)014(002)	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.
ИКА Т.Л. 400-п.4	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	ИКА Т.Л. 400-п.4	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.

Директор ООО «АК»
М.П.
Д.В. Юсупова

Ручное устройство измерения в соответствии с
методической службой по аккредитации
М.П.
Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.
ИКА Т.Л. 400-п.4

Область аккредитации негосударственной лаборатории (центра)

Исполнительный директор ООО «АК»
М.П.
Директор ООО «АК»
М.П.

№	Добровольно установленные параметры в методах измерения (стандарты, требования)	Помещение (адрес)	Код ОКПДТР	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Описание для идентификации (оборудование)	Диапазон измерений
1	Эквивалентное значение параметра в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51311.002-2014	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.			Метод измерения	0,5 - 100 мг/м³
2	Эквивалентное значение параметра в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51311.002-2014	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.			Метод измерения	0,25 - 10,0 мг/м³
3	Эквивалентное значение параметра в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51311.002-2014	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.			Метод измерения	0,5 - 10 мг/м³
4	Эквивалентное значение параметра в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51311.002-2014	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.			Метод измерения	0,05 - 30,0 мг/м³
5	Эквивалентное значение параметра в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51311.002-2014	Промышленные (рыболовные) суда, Водные рабочие зоны, Химические факторы.			Метод измерения	0,2 - 15 мг/м³

Президент, ООО «Сибирь»
3 (три) листа

Эксперт по определению
Технический эксперт


..... А.С. Сидоров
..... И.В. Киселев



**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

№ 15-4/15-1328

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

