



СЛУЖБА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

ООО «СЛУЖБА АТТЕСТАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ»
630005, Россия, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2
тел.: +7 (383) 347-8577
www.sarm.pro

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, 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	10.09.2019	Матвеева Жанна Максимовна	Инженер испытательной лаборатории			-
2	10.09.2019	Ишутин Юрий Валерьевич	Инженер испытательной лаборатории	003 0002046	10 июня 2015 г.	1814

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	10.09.2019	Световая среда	Люксметр ТКА-ЛЮКС	20040-11	336784	29.04.2020
2	10.09.2019	Световая среда	Рулетка измерительная метал. P10Y3K (10 м)	35279-07	3	25.10.2019
3	10.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная метал. P10Y3K (10 м)	35279-07	3	25.10.2019
4	10.09.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная метал. P10Y3K (10 м)	35279-07	3	25.10.2019
5	10.09.2019	Шум	Рулетка измерительная метал. P10Y3K (10 м)	35279-07	3	25.10.2019
6	10.09.2019	Химический	Рулетка измерительная	35279-07	3	25.10.2019

		фактор	метал. Р10УЗК (10 м)			
7	10.09.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	3	25.10.2019
8	10.09.2019	Микроклимат	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	3	25.10.2019
9	10.09.2019	Инфразвук	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	3	25.10.2019
10	10.09.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	50279-12	140412873	05.11.2019
11	10.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	3175	05.12.2019
12	10.09.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	3175	05.12.2019
13	10.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК-140	9817-85	00679	07.07.2021
14	10.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00003	15.10.2019
15	10.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	4394	25.11.2019
16	10.09.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	2684	16.04.2020
17	10.09.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190791	18.02.2020
18	10.09.2019	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190791	18.02.2020
19	10.09.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190791	18.02.2020
20	10.09.2019	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190791	18.02.2020
21	10.09.2019	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190791	18.02.2020
22	10.09.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида углерода (ИТ-СО/0,35)	62580-15	-	12.09.2020
23	10.09.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная ГХ-Е для определения акролеина С3Н4О-1,0	14975-10	-	24.03.2020
24	10.09.2019	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	034.5	19.02.2020
25	10.09.2019	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	110144	28.01.2020
26	10.09.2019	Микроклимат	измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М + зонд для определения ТНС индекса	32014-11	123814	17.01.2021
27	10.09.2019	Химический	Трубка индикаторная ИТ-	47031-11	-	26.05.2020

		фактор	ИК/ВП для определения этанола (ИТ-С2Н6О)/5,0)			
28	10.09.2019	Биологический фактор	без проведения измерений	-	-	-
29	10.09.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения хлора (ИТ-Сl2/0,02)	47031-11	-	17.12.2019
30	10.09.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения углеводов нефти (ИТ-СхНу/4,0)	62580-15	-	25.07.2020
31	10.09.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная ИТ-ИК/ВП для определения оксида азота (ИТ-NOx/0,25)	62580-15	-	06.02.2020

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Бородин Денис Викторович

12.11.2019

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

М.П.