

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Независимая аналитическая лаборатория"

(полное наименование организации)

2. 665462, Россия, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Карла Маркса, 18; тел./факс 8(39543)6-27-37, E-mail: ooonal@yandex.ru

(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) 48

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 22.05.2015

5. ИНН 3851007425

6. ОГРН организации 1123851002770

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
РОСС RU.0001.21AG06	29 апреля 2015 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	18.03.2020	Лаврентьев Дмитрий Владимирович	Инженер			
2	18.03.2020	Шарнина Светлана Альбертовна	Ведущий специалист	0030003296	13 ноября 2015 г.	2878

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	18.03.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	177215	27.12.2020
2	18.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	177215	27.12.2020
3	18.03.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	177215	27.12.2020
4	18.03.2020	Световая среда	Прибор комбинированный eЛайт01 в составе: прибор eЛайт03 и блок отображения информации БОИ-1	63221-16	eЛайт03 № 02478-18; БОИ-01 № 00987-18	30.07.2020
5	18.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные МП 60 ВЖА Ф-3	53638-13	741653	25.06.2020
6	18.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-энергомер "ЩЭЭ-01"	-	515692	-
7	18.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	31971	16.01.2021

8	18.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	2231-72	6529	08.10.2020
9	18.03.2020	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр 26-2	2231-72	8426	01.08.2020
10	18.03.2020	Напряженность трудового процесса	Счетчик движений Hand talli counter	-	-	-
11	18.03.2020	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	075111	02.06.2020
12	18.03.2020	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	23011	22.04.2020
13	18.03.2020	Световая среда	Прибор комбинированный eЛайт01 в составе: прибор eЛайт03 и блок отображения информации БОИ-1	63221-16	eЛайт03 № 02050-01; БОИ-01 № 00759-16	12.09.2020
14	18.03.2020	Световая среда	Метеомер МЭС-200А	27468-04	5342	14.11.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Григорьева Галина Николаевна
Ф.И.О.

23 апреля
2020 г.
(дата)

М.П.