

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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 т.ч., 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.)	86	86	0	80	0	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	81	81	0	76	0	5	0	0	0
из них женщин	13	13	0	13	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
20	Заместитель генерального директора по транспортной логистике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Чановская промбаза</b>																							
21	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Начальник участка "Чановская промбаза"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Ж/д тупик ул. Гуляева</b>																							
24	Начальник участка "Ж/д тупик ул. Гуляева"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Транспортный участок</b>																							
25	Водитель автопогрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Начальник транспортного участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Автослесарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Электрогазоварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
41	Токарь	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Автэлектрик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Механик по выпуску ТС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Служба безопасности</b>																							
44А, 45А	Охранник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Начальник службы безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Промбаза с. Нагорное / Управление</b>																							
47	Мастер кранового хозяйства	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	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
<b>Промбаза с. Нагорное /Склады</b>																							
48	Диспетчер-логист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Ведущий инженер складской логистики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Промбаза с. Нагорное /Основные рабочие</b>																							
51А, 52А, 53А, 54А, 55А, 56А, 57А, 58А, 59А, 60А, 61А, 62А, 63А, 64А, 65А, 66А, 67А, 68А, 69А	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Мастер погрузо-разгрузочных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Разнорабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Электромонтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Крановщик	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Крановщик	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Крановщик	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Крановщик	-	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Промбаза с. Нагорное /Склад ГСМ</b>																							
78	Начальник склада ГСМ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79А, 80А, 81А, 82А	Оператор товарный	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Площадка кислородной станции</b>																							
83	Оператор сосудов, работающих под давлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84А, 85А	Наполнитель кислородных баллонов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Начальник кислородного участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 04.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор (должность) \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Ряписов М.В. \_\_\_\_\_ (дата)  
06.07.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист ОТ, ПБ (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Яндемерова В.К. \_\_\_\_\_ (дата)  
04.07.2018

Начальник юридического отдела (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Шихалёва А.С. \_\_\_\_\_ (дата)  
06.07.2018

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

4233 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Соломко С.О. \_\_\_\_\_ (дата)  
04 ИЮЛ 2018

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Транспортный участок, Электрогазосварщик	Обеспечить прохождение мед.осмотров согласно Приказа МЗ и СР РФ № 302н от 12.04.11г.	-			
	Рассмотреть вопрос об установлении компенсаций за вредные условия труда по результатам специальной оценки условий труда.	-			
	Применять эффективные СИЗ от ультрафиолетового излучения.	Защита от ультрафиолетового излучения.			
Транспортный участок, Токарь	Обеспечить эффект вытяжной вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	Организовать рабочий процесс, исключающий периодическое нахождение в фиксированном положении до 50% рабочего времени.	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Обеспечить прохождение мед.осмотров согласно Приказа МЗ и СР РФ № 302н от 12.04.11г.	-			
Промбаза с. Нагорное /Склад ГСМ, Оператор товарный	Рассмотреть вопрос об установлении компенсаций за вредные условия труда по результатам специальной оценки условий труда.	-			
	Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ.	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Обеспечить прохождение мед.осмотров согласно Приказа МЗ и СР РФ № 302н от 12.04.11г.	-			
	Рассмотреть вопрос об установлении компенсаций за вредные условия труда по результатам специальной оценки условий труда.	-			
	Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ.	Довести уровень шума до санитарных норм.			

Дата составления: 04.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Ряписов М.В. \_\_\_\_\_ (дата)  
06.07.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист ОТ, ПБ  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Яндемерова В.К. \_\_\_\_\_ (дата)  
06.07.2018

Начальник юридического отдела  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Шихалёва А.С. \_\_\_\_\_ (дата)  
06.07.2018

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
4233

(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Соломко С.О. \_\_\_\_\_ (дата)  
04 июля 2018

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Испытательная лаборатория ООО "ЭксЛОТ"  
(полное наименование организации)
2. 630049, г. Новосибирск, Красный проспект 220, корп. 1 оф.217, (383) 227-61-44, info@eksLOT.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) 326
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 29.06.2016
5. ИНН организации 5402535936
6. ОГРН организации 1115476028546

### 7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21ЭП33	16 декабря 2015	бессрочный

### 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	20.06.18	Соломко С.О.	Эксперт по СОУТ	003 0005255	21 ноября 2016	4233

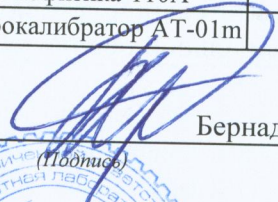
### 9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	20.06.2018	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-06	5705	21.05.2019
2	20.06.2018	Тяжесть труда	Весы электронные ВНТ-30-10	19882-00	00224	25.09.2018
3	20.06.2018	Тяжесть труда	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-08	1271761654	25.09.2018
4	20.06.2018	Напряженность труда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-06	5705	21.05.2019
5	20.06.2018	Шум	Калибратор акустический CAL200	39217-08	9761	30.01.2019
6	20.06.2018	Шум	Рулетка измерительная UM5M	22003-07	737	30.07.2018
7	20.06.2018	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БФ170412	19.04.2019



1	2	3	4	5	6	7
8	20.06.2018	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БФ170412	19.04.2019
9	20.06.2018	Вибрация локальная	Виброкалибратор АТ-01m		5055	17.04.2019
10	20.06.2018	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-73	25440-10	45950229	31.01.2019
11	20.06.2018	Световая среда	Прибор комбинированный "еЛайт-01"	63221-16	02364-17	05.02.2020
12	20.06.2018	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4Р	24421-09	1496	18.04.2019
13	20.06.2018	Химический фактор	Аспиратор сильфонный "АМ-5Е"	62119-15	32	20.12.2018
14	20.06.2018	Химический фактор	Индикаторные трубки Оксиды азота	24321-13	38-03	22.11.2018
15	20.06.2018	Химический фактор	Индикаторные трубки Углеводороды нефти	62580-15	23-09	23.04.2019
16	20.06.2018	Химический фактор	Индикаторные трубки Оксид углерода	27471-09	25-2-12	23.11.2018
17	20.06.2018	Химический фактор	Индикаторные трубки Озон	24321-13	16-01	30.03.2019
18	20.06.2018	Химический фактор	Индикаторные трубки Бензол	24321-13	35-01	01.03.2019
19	20.06.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Анализатор пыли "Атмас"	61362-15	7517	18.09.2019
20	20.06.2018	Ультрафиолетовое излучение	УФ-радиометр "ТКА-ПКМ" (мод.13)	24248-09	13434	20.05.2019
21	20.06.2018	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БФ170412	19.04.2019
22	20.06.2018	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БФ170412	19.04.2019
23	20.06.2018	Вибрация общая	Виброкалибратор АТ-01m		5055	17.04.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Бернадский Р.Ю.

(Ф.И.О.)

04 ИЮЛ 2019

(Дата)





# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004291

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21ЭП33 выдан 16 декабря 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Обществу с ограниченной ответственностью "Экспертная лаборатория по охране труда"**, ИНН: 5402535936

630049, Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, Красный проспект 220, корп. 1, оф. 246

место нахождения (место деятельности) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория ООО "Экспертная лаборатория по охране труда"** 630049, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, пр-кт. Красный, 220, корп. 1; 630003, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Саратовская, 13

наименование

через место (мест) осуществления деятельности

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Оригинал находится в  
ООО "ЭксЛОТ"



соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009** аккредитован(о) **в качестве Испытательной лаборатории (центра)**

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 **03 декабря 2015 г.**

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя) **Федеральной службы по аккредитации**

**М.А. Якутова**

подпись, фамилия