

Ассоциация "Некоммерческое Партнерство Центров Охраны Труда Приволжского Федерального Округа";  
603022, г. Нижний Новгород, ул. Окский съезд. д. 2, II этаж, комнаты 7, 8, 62  
Регистрационный номер - 354 от 23.08.2016

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц

RA.RU.21AI86

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

08.06.2016

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 520-анп/20РВГ-3Э 14.09.2020  
(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» № 20 от 08.09.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество «ЮСТИР»; Адрес: Россия, 400075, г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Историческая, 179.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 520-анп/20РВГ от 02.09.2020 , с идентификационным номером в системе учета: 186890 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Ассоциация "Некоммерческое Партнерство Центров Охраны Труда Приволжского Федерального Округа"; 603022, г. Нижний Новгород, ул. Окский съезд. д. 2, II этаж, комнаты 7, 8, 62; Регистрационный номер - 354 от 23.08.2016 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Клочкова Надежда Николаевна (№ в реестре: 4391)

### 3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 21
- 3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: Отсутствуют
- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 20
- 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1
- 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	1
Неионизирующие излучения	1

### 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 1 рабочих мест.

### 6. Дополнительные предложения эксперта:

В связи с принятием Федерального закона №136 от 01.05.2016г. «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования» и Федерального закона «О специальной оценке условий труда», рабочие места, на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных производственных факторов условия труда признаны оптимальными или допустимыми, и на эти рабочие места не распространяется действие части 6 статьи 10 ФЗ №426 «О специальной оценке условий труда», подлежат декларированию.



7. 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.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4391

(№ в реестре экспертов)

Ведущий эксперт

(должность)

(подпись)

Клочкова Надежда Николаевна

(Ф.И.О.)



## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «ЮСТИР»

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	возможность неблагоприятного 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 излучение	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>Управление</b>																			
1	Рабочее место генерального директора; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
2	Рабочее место главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
3	Рабочее место инженера по технике безопасности; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-
4	Рабочее место заместителя генерального директора по организационной работе; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
5	Рабочее место заместителя генерального директора по технической работе; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
6	Рабочее место заместителя генерального директора по СМК; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
	<b>Основное подразделение</b>																			
7	Рабочее место ведущего инженера по метрологии; Система искусственного освещения; Характер выполняемых работ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-	-
8	Рабочее место инженера по метрологии; Система искусственного освещения; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-	-
9	Рабочее место старшего менеджера по продажам; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-



Индивидуальный номер рабочего места	Наименование вредного и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	возможность преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
10	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	4	8	-
11	Рабочее место слесаря КИПиА; Папальник, УШМ, дрель, Система искусственного освещения, Характер выполняемых работ	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	4	8	-
12	Рабочее место слесаря КИПиА; Папальник, УШМ, дрель, Система искусственного освещения, Характер выполняемых работ	1	-	6.8	-	6.8	7.6	-	-	-	0.8	6.8	6.8	-	-	6.8	-	8	-
13	Рабочее место электротехника; Сварочный аппарат, УШМ, Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
14	<b>Обособленное подразделение Камышинское</b> Рабочее место менеджера по продажам; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
15	Рабочее место слесаря КИПиА; Папальник, УШМ, дрель, Система искусственного освещения, Характер выполняемых работ	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	4	8	-
16	<b>Обособленное подразделение Михайловское</b> Рабочее место ведущего инженера по метрологии; Система искусственного освещения, Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
17	Рабочее место менеджера по продажам; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
18	Рабочее место слесаря КИПиА; Папальник, УШМ, дрель, Система искусственного освещения, Характер выполняемых работ	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	4	8	-
19	<b>Обособленное подразделение Урюпинские</b> Рабочее место ведущего инженера по	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-



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	возрастные изменения	физический фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
20	метрологии; Система искусственного освещения, Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	
21	Рабочее место менеджера по продажам; Система искусственного освещения	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-	
	Рабочее место слесаря КИПиА; Паяльник, УШМ, дрель, Система искусственного освещения, Характер выполняемых работ																			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ (должность) Свиридов Павел Александрович (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_ (должность) Жигульский Андрей Александрович (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (должность) Каблова Людмила Александровна (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)

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

Ведущий эксперт \_\_\_\_\_ (должность) Ключкова Н.Н. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 14.09.2020 (дата)







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	тора по СМК																						
	<b>Основное подразделение</b>																						
7	Ведущий инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Старший менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Слесарь КИПиА	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Слесарь КИПиА	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Электротехнологический	3.1	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<b>Обособленное подразделение</b>																						
	<b>Камышинское</b>																						
13	Ведущий инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Слесарь КИПиА	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Обособленное подразделение</b>																						
	<b>Михайловское</b>																						
16	Ведущий инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Слесарь КИПиА	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Обособленное подразделение</b>																						
	<b>Урюпинское</b>																						
19	Ведущий инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Слесарь КИПиА	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 14.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (должность) Свиридов Павел Александрович \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (должность) Жигульский Андрей Александрович \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (должность) Каблова Людмила Александровна \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (дата)

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

4391 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) Ключкова Н.Н. \_\_\_\_\_ (ФИО) 14.09.2020 \_\_\_\_\_ (дата)



**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество «ЮСТИР»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
12. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания  УФ-излучение: Применение работником специальной одежды и средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			

Дата составления: 14.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Свиридов Павел Александрович \_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.)

30.09.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_ Жигульский Андрей Александрович \_\_\_\_\_  
(должность) (полный) (Ф.И.О.)

30.09.2020  
(дата)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Каблова Людмила Александровна \_\_\_\_\_  
(должность) (полный) (Ф.И.О.)

30.09.2020  
(дата)

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

4391 \_\_\_\_\_ Клочкова Н.Н. \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) (полный) (Ф.И.О.)

14.09.2020  
(дата)



## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Ассоциация "Некоммерческое Партнерство Центров Охраны Труда Приволжского Федерального Округа"

(полное наименование организации)

2. 603022, г. Нижний Новгород, ул. Окский съезд, д. 2, II этаж, комнаты 7, 8, 62;  
(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) 354

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 23.08.2016

5. ИНН 5262985940

6. ОГРН организации 1145200000659

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице
1	2
RA.RU.21AI86	08 июня 2016 г.

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	09.09.2020-11.09.2020	Клочкова Надежда Николаевна	Ведущий эксперт	003 0005447	31 января 2017 г.	4391

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	09.09.2020-11.09.2020	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт" (модель 02)	43795-10	00200-11/00487-11	05.05.2021
2	09.09.2020-11.09.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоском-М	32014-11	02011	26.09.2021
3	09.09.2020-11.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоском-М	32014-11	02011	26.09.2021
4	09.09.2020-11.09.2020	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоском-М	32014-11	02011	26.09.2021
5	09.09.2020-11.09.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоском-М	32014-11	02011	26.09.2021
6	09.09.2020-11.09.2020	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоском-М	32014-11	02011	26.09.2021
7	09.09.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоском-М	32014-11	02011	26.09.2021
8	09.09.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата Метеоском-М	32014-11	02011	26.09.2021
9	09.09.2020	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоском-М	32014-11	02011	26.09.2021
10	09.09.2020	Ультрафиолетовое	Измеритель параметров	32014-11	02011	26.09.2021



№ 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
		излучение	микроклимата Метеоском-М			
11	09.09.2020-11.09.2020	Световая среда	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6197	12.05.2021
12	09.09.2020-11.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6197	12.05.2021
13	09.09.2020-11.09.2020	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6197	12.05.2021
14	09.09.2020-11.09.2020	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6197	12.05.2021
15	09.09.2020-11.09.2020	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6197	12.05.2021
16	09.09.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6197	12.05.2021
17	09.09.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6197	12.05.2021
18	09.09.2020	Микроклимат	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6197	12.05.2021
19	09.09.2020	Ультрафиолетовое излучение	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6197	12.05.2021
20	09.09.2020-11.09.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	124	15.03.2021
21	09.09.2020-11.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	124	15.03.2021
22	09.09.2020-11.09.2020	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	124	15.03.2021
23	09.09.2020-11.09.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	124	15.03.2021
24	09.09.2020-11.09.2020	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	124	15.03.2021
25	09.09.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	124	15.03.2021
26	09.09.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	124	15.03.2021
27	09.09.2020	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	124	15.03.2021
28	09.09.2020	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	124	15.03.2021
29	09.09.2020-11.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр пружинный ДПУ 0,02/2-1	26687-08	4583	17.03.2021
30	09.09.2020-11.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	3317	10.02.2021
31	09.09.2020-11.09.2020	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1735	24.08.2021
32	09.09.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1735	24.08.2021
33	09.09.2020-11.09.2020	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ110583	25.06.2021



№ 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
34	09.09.2020-11.09.2020	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ110583	25.06.2021
35	09.09.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ110583	25.06.2021
36	09.09.2020-11.09.2020	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0531	24.06.2021
37	09.09.2020-11.09.2020	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6169	24.06.2021
38	09.09.2020	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5М	17958-98	753	22.03.2021
39	09.09.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП, мод ИТ-СО/0,35 (Оксид углерода)	62580-15	партия 15-14	23.09.2021
40	09.09.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К]. мод. [NOx-0,25]	24321-13	партия 38-06	14.11.2020
41	09.09.2020	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных поле ПЗ-800ЕН500	47825-11	110140	22.10.2020
42	09.09.2020	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (13) УФ-Радиометр	24248-09	13226	25.02.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

*(подпись)*

Бунтовичев Иван Викторович

Ф.И.О.

14.09.2020

(дата)



М.П.



Ассоциация "Некоммерческое Партнерство Центров Охраны Труда Приволжского Федерального Округа"; 603022, г. Нижний Новгород, ул. Окский съезд. д. 2, II этаж, комнаты 7, 8, 62  
Регистрационный номер - 354 от 23.08.2016

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

08.06.2016

RA.RU.21AI86

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 520-анп/20РВГ-3ЭИ 08.09.2020  
(идентификационный номер) (дата)

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**  
Ассоциация "Некоммерческое Партнерство Центров Охраны Труда Приволжского Федерального Округа"  
(полное наименование организации)

603022, г. Нижний Новгород, ул. Окский съезд. д. 2, II этаж, комнаты 7, 8, 62  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 354

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 23.08.2016

ИНН организации 5262985940

ОГРН организации 1145200000659

**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

08.06.2016

RA.RU.21AI86

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 520-анп/20РВГ от 02.09.2020 г. с *Акционерное общество «ЮСТИР»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Клочкова Надежда Николаевна*; регистрационный но-



мер 4391 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 21 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологическим картам и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.

Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.



б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Генеральный директор	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
2	Главный бухгалтер	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
3	Инженер по технике безопасности	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	1.6
4	Заместитель генерального директора по организационной работе	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
5	Заместитель генерального директора по технической работе	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
6	Заместитель генерального директора по СМК	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
7	Ведущий инженер по метрологии	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	1.6
8	Инженер по метрологии	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
9	Старший менеджер по продажам	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	1.6
10	Слесарь КИПиА	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
					Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Шум	Паяльные работы	0.8
					Вибрация локальная	УШМ, дрель	0.8
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
11	Слесарь КИПиА	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
					Химический	Паяльные работы	0.8
					Шум	УШМ, дрель	0.8
					Вибрация локальная	УШМ, дрель	0.8
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
13	Ведущий инженер по метрологии	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
					Световая среда	Система искусственного освещения	1.6
14	Менеджер по продажам	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
15	Слесарь КИПиА	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Химический	Паяльные работы	0.8
					Шум	УШМ, дрель	0.8
					Вибрация локальная	УШМ, дрель	0.8
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
16	Ведущий инженер по метрологии	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
					Световая среда	Система искусственного освещения	1.6
17	Менеджер по продажам	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
18	Слесарь КИПиА	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Химический	Паяльные работы	0.8
					Шум	УШМ, дрель	0.8



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная	УШМ, дрель	0.8
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
					Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
19	Ведущий инженер по метрологии	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены
20	Менеджер по продажам	-	да	Отсутствуют	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
21	Слесарь КИПиА	-	да	Отсутствуют	Химический	Паяльные работы	0.8
					Шум	УШМ, дрель	0.8
					Вибрация локальная	УШМ, дрель	0.8
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
					Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
12	Электрогазосварщик	-	да	Отсутствуют	Химический	Сварочный аппарат	6.8
					Аэрозоли ПФД	Сварочный аппарат	6.8
					Шум	Сварочный аппарат, УШМ	7.6
					Вибрация локальная	-	0.8
					Ионизирующее излучение	Сварочный аппарат	6.8
					Микроклимат	Сварочный аппарат	6.8
					Тяжесть трудового процесса	Характер выполняемых работ	В течение смены

#### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ



«О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 20 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:** \_\_\_\_\_  
(подпись)  \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) 4391 \_\_\_\_\_  
Клочкова Надежда Николаевна  
(Ф.И.О.)



**Рассмотрев результаты идентификации, указанные в заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации**

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**  
Генеральный директор \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_  
Свиридов Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**  
Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_  
Жигульский Андрей Александрович  
(Ф.И.О.)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_  
Каблова Людмила Александровна  
(Ф.И.О.)



**Акционерное общество «ЮСТИР»**  
(полное наименование работодателя)

Россия, 400075, г. Волгоград, Дзержинский район, ул. Историческая, 179.; Свиридов Павел Александрович; info@ustir.ru  
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 3443009671	Код работодателя по ОКПО 22491518	Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210008	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 33.13	Код территории по ОКАТО 18401365000
--------------------------------	--------------------------------------	---	---	--

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

Генеральный директор,  
Свиридов Павел Александрович

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество, подпись)

02.09.2020 г.

**Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда**

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предыдущей СОУТ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
		<i>Управление</i>						
1	1	Генеральный директор	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	2	Главный бухгалтер	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	3	Инженер по технике безопасности	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	4	Заместитель генерального директора по организационной работе	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	5	Заместитель генерального директора по технической работе	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	6	Заместитель генерального директора по СМК	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
		<i>Основное подразделение</i>						
7	7	Ведущий инженер по метрологии	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	8	Инженер по метрологии	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	9	Старший менеджер по продажам	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	10	Слесарь КИПиА	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	11	Слесарь КИПиА	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



№ п/п	Код (№) РМ	Наименование РМ	Количество работников, занятых на данном РМ (чел.)	Класс условий труда по предыдущей СОУТ	Досрочное назначение трудовой пенсии по старости	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Дополнительный отпуск	Повышенная оплата труда
12	12	Электротехнослужащий <i>Обособленное подразделение Камышинское</i>	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	13	Ведущий инженер по метрологии	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	14	Менеджер по продажам	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	15	Слесарь КИПиА <i>Обособленное подразделение Михайловское</i>	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	16	Ведущий инженер по метрологии	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	17	Менеджер по продажам	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	18	Слесарь КИПиА <i>Обособленное подразделение Урюпинское</i>	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	19	Ведущий инженер по метрологии	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	20	Менеджер по продажам	1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	21	Слесарь КИПиА	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора \_\_\_\_\_ Жигульский Андрей Александрович \_\_\_\_\_ 02.09.2020 \_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Каблова Людмила Александровна \_\_\_\_\_ 02.09.2020 \_\_\_\_\_  
(должность) (Ф.И.О.) (дата)