

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

 Красников О. В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«ИТ» сервис Групп.

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

в Общество с ограниченной ответственностью "ЖКХ Сервис"

(полное наименование работодателя)

433550, Ульяновская обл., Мелекесский р-он, р.п. Мулловка, ул.
Красноармейская, д. 144

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7329003463

(ИНН работодателя)

1117329001008

(ОГРН работодателя)

36.0, 37.00, 38.1, 38.2, 49.4, 68.32

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:


(подпись)

Едалова Ю. А.

(Ф.И.О.)

17.11.2017
(дата)


(подпись)

Гусева Н. А.

(Ф.И.О.)

17.11.2017 г.
(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Импульс".

(полное наименование организации)

2. Российская Федерация, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д. 22/31, 432071, Игонин Д.В., (8422) 410950, 417440, impuls-lab@inbox.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)
160

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)
30.11.2015

5. ИНН организации 7328505326

6. ОГРН организации 1067328006514

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.518303	5 февраля 2016	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, 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	26.09.2017	Игонин Дмитрий Вячеславович	Ведущий специалист	003 0003144	27.10.2015	2758
2	26.09.2017	Плешко Галина Юрьевна	Инженер-химик			
3	26.09.2017	Преснов Иван Владимирович	Специалист			

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 поверки
1	2	3	4	5	6	
1	26.09.2017	Шум	Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (Total)	39671-08	051510	16
2	26.09.2017	Вибрация общая	Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (Total)	39671-08	051510	16
3	26.09.2017	Вибрация локальная	Анализаторы шума и вибрации АССИСТЕНТ Анализатор шума и вибрации «Ассистент» (Total)	39671-08	051510	16
4	26.09.2017	Химический	Аспираторы ПУ Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	4381	27
5	26.09.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспираторы ПУ Аспиратор ПУ-4Э	14531-08	4381	27
6	26.09.2017	Химический	Весы лабораторные ВЛ Весы лабораторные ВЛ-210	23623-02	А305	01
7	26.09.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные ВЛ Весы лабораторные ВЛ-210	23623-02	А305	01
8	26.09.2017	Тяжесть труда	Динамометры общего назначения ДПУ Динамометр ДПУ-1-2-5031	26687-08	878	18
9	26.09.2017	Химический	Метеометр МЭС-200А Метеометр МЭС-200А	27468-04	3714	30
10	26.09.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Метеометр МЭС-200А Метеометр МЭС-200А	27468-04	3714	30
11	26.09.2017	Вибрация локальная	Метеометр МЭС-200А Метеометр МЭС-200А	27468-04	3714	30
12	26.09.2017	Световая среда	Мультиметры цифровые АРРА-61 Мультиметр АРРА 61	51214-12	37451300	14
13	26.09.2017	Световая среда	Приборы комбинированные ТКА-ПКМ Пульсметр-люксметр «ТКА-ПКМ» (модель 08)	24248-09	08 457	09
14	26.09.2017	Шум	Рулетки измерительные металлические UM5M Рулетка измерительная UM5M	22003-07	323	19
15	26.09.2017	Световая среда	Рулетки измерительные металлические UM5M Рулетка	22003-07	323	19

16	26.09.2017	Тяжесть труда	измерительная UM5M Рулетки измерительные металлические UM5M Рулетка измерительная UM5M	22003-07	323	19.04.2018
17	26.09.2017	Шум	Секундомеры электронные Интеграл С-01 Секундомер электронный Интеграл-С-01	44154-10	384444	14.09.2018
18	26.09.2017	Вибрация общая	Секундомеры электронные Интеграл С-01 Секундомер электронный Интеграл-С-01	44154-10	384444	14.09.2018
19	26.09.2017	Вибрация локальная	Секундомеры электронные Интеграл С-01 Секундомер электронный Интеграл-С-01	44154-10	384444	14.09.2018
20	26.09.2017	Тяжесть труда	Секундомеры электронные Интеграл С-01 Секундомер электронный Интеграл-С-01	44154-10	384444	14.09.2018
21	26.09.2017	Напряженность труда	Секундомеры электронные Интеграл С-01 Секундомер электронный Интеграл-С-01	44154-10	384444	14.09.2018
22	26.09.2017	Химический	Спектрофотометры ПромЭкоЛаб/ProtEcoLab Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	41144-09	UEC 1011007	15.02.2018
23	26.09.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрофотометры ПромЭкоЛаб/ProtEcoLab Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	41144-09	UEC 1011007	15.02.2018
24	26.09.2017	Химический	Газоанализаторы Элан Газоанализатор «Элан-СО-50»	20942-12	1387	14.07.2018
25	26.09.2017	Тяжесть труда	Весы электронные подвесные ВНТ 30/10 Весы электронные подвесные ВНТ	19882-00	00409	18.08.2018
26	26.09.2017	Световая среда	Дальномеры лазерные Leica Disto Дальномеры лазерные Leica Disto D210	50417-12	1352432363	20.09.2018
27	26.09.2017	Тяжесть труда	Дальномеры лазерные Leica Disto Дальномеры лазерные Leica Disto D210	50417-12	1352432363	20.09.2018
28	26.09.2017	Химический	Аспираторы силифонные AM-5E Аспиратор силифонный AM-5E	62119-15	800	24.11.2017
29	26.09.2017	Химический	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП Метилмеркаптан (ИТ-СН3SH/0,05)	62580-15	40-06	15.11.2017

30	26.09.2017	Химический	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ИТ-NOx/0,05 (оксиды азота)	62580-15	16-06	15.11.2017
31	26.09.2017	Химический	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП Бензин (по гексану) (ИТ-Бензин/4,0)	62580-15	03-06	19.06.2018

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

Игонин Д.В.
(ФИО) 23.10.17
(дата)


(подпись)



М.П.

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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 неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	Рабочее место генерального директора предприятия, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	Рабочее место главного бухгалтера, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	Рабочее место главного инженера, Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными	1	-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

9	Водителя автомобиля, процесс сгорания топлива, Автомобиль УАЗ-390945 рег. № E103EE 73.	4	0 час. 15 мин.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 час. 30 мин.	8 час.	8 час.
10А	Рабочее место машиниста насосных установок (очистных сооружений), канализационные стоки, Двигатель асинхронный АИР180М4У2, АИР180S2У2., Насосные установки., Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентным и	2	1 час. 15 мин.	11А	0 час. 25 мин.	0 час. 55 мин.	0 час. 25 мин.	-	-	-	-	-	-	0 час. 25 мин.	8 час.	-
12	Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ, канализационные стоки, сверление бетонных стен, Бензокоса Shtil., процесс сгорания топлива, скос травы, Перфоратор Bosch., обрезка стальных труб, углошлифовальная машина Bosch., Пневмоотбойник "Крот", Перфоратор Bosch.	1	8 час.	-	-	8 час.	8 час.	-	-	-	-	-	-	0 час. 15 мин.	8 час.	8 час.

<p>Технологическое оборудование, замена машинного масла в двигателях, Двигатель асинхронный АИР180М2У2, двигатель асинхронный АИР180S4У3, Насосные установки, Светильник настенный с лампами линейными люминесцентными</p>	<p>Рабочее место машиниста насосных установок (КНС), канализационные стоки, Технологическое оборудование, замена машинного масла в двигателях, Двигатель асинхронный АИР180М2У2, Насосные установки, Светильник настенный с лампами линейными люминесцентными</p>	<p>Рабочее место машиниста насосных установок (КНС), канализационные стоки, замена машинного масла в двигателях, Двигатель асинхронный АИР180М2У2, двигатель асинхронный АИР180S4У3,</p>
13	4	3
	8 час.	8 час.
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	0 час. 15 мин.	8 час. 8 час.

15	Технологическое оборудование., Насосные установки., Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентным и Рабочее место машиниста насосных установок (КНС), канализационные стоки, замена машинного масла в двигателях, Двигатель асинхронный АИР180M2У2, двигатель асинхронный АИР180S4У3., Технологическое оборудование., Насосные установки., Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентным	3	8 час.	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	0 час. 15 мин.	8 час.	8 час.
----	--	---	--------	---	--------	---	---	---	---	---	---	----------------	--------	--------

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Красников О. В.

(ФИО)

17.11.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

Едалова Ю. А.

(ФИО)

17.11.2017.

(дата)

Юрисконсульт

(должность)

Гусева Н. А.

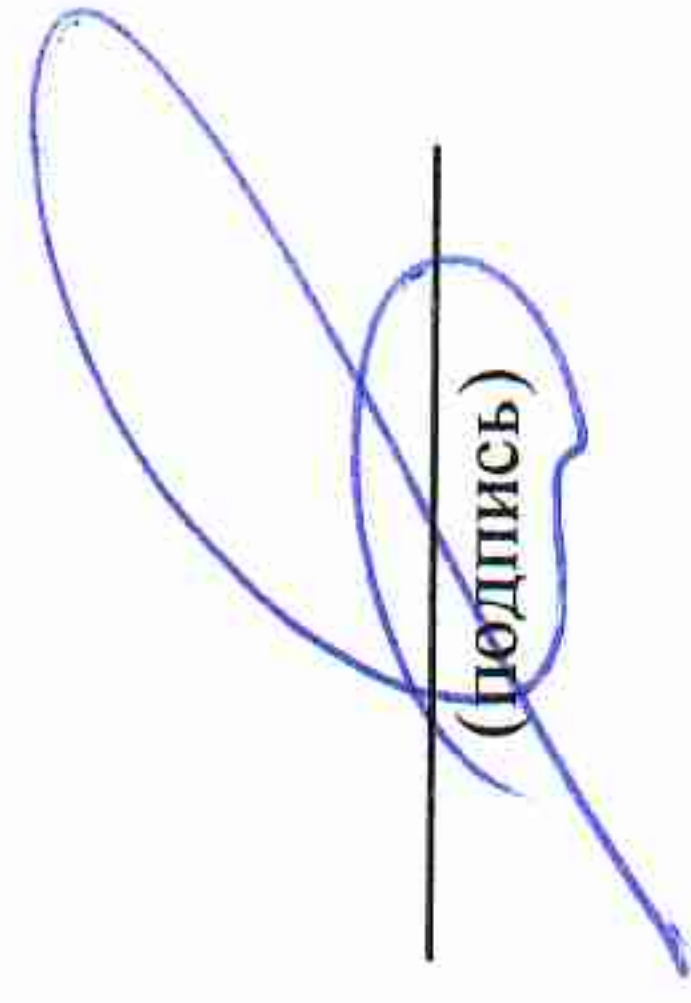
(ФИО)

17.11.2017

(дата)

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

Ведущий специалист
(должность)



(подпись)

Игонин Дмитрий
Вячеславович
(ФИО)

23.10.17
(дата)

4	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Очистные и КНС																							
6	Оператор очистных сооружений	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Машинист насосных установок (очистных сооружений)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10А, 11А(10А)	Слесарь аварийно-восстановительных установок (КНС)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
12	Машинист насосных установок (КНС)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Машинист насосных установок (КНС)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Машинист насосных установок (КНС)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Машинист насосных установок (КНС)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 23.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Красников О. В.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

Едалова Ю. А.

(ФИО)

17.11.2017

(дата)

Юрисконсульт

(должность)

Гусева Н. А.

(ФИО)

17.11.2017

(дата)

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

2758

(№ в реестре экспертов)

Игонин Дмитрий Вячеславович

(ФИО)

23.10.17

(дата)

Раздел VI. 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 и
1	2	3	4	5	6
Очистные и КНС/Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>В целях предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения применять СИЗ (Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты", п.14, 19). Для обеспечения работников данной профессии сертифицированными СИЗ использовать типовые нормы в соответствии с ПРИКАЗОМ от 17 декабря 2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"</p>				

<p>Очистные и КНС/Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>В целях предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения применять СИЗ (Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты", п.14, 19).</p> <p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства защиты в соответствии с ГОСТ Р 12.4.211-99, ГОСТ Р 12.4.212-99, ГОСТ Р 12.4.213-99.</p> <p>Для обеспечения работников данной профессии сертифицированными СИЗ использовать типовые нормы в соответствии с ПРИКАЗОМ от 17 декабря 2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"</p> <p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" от 09.12.2011 N 019/2011</p>			
<p>Очистные и КНС/Оператор очистных сооружений</p>	<p>Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.</p> <p>В целях предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения применять СИЗ (Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты", п.14, 19).</p> <p>Для обеспечения работников данной профессии сертифицированными СИЗ использовать типовые нормы в соответствии с ПРИКАЗОМ от 17 декабря 2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"</p>			

<p>Очистные и КНС/Машинист насосных установок (очистных сооружений)</p>	<p>Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи. В целях предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения применять СИЗ (Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты", п.14, 19). Для обеспечения работников данной профессии сертифицированными СИЗ использовать типовые нормы в соответствии с ПРИКАЗОМ от 17 декабря 2010 N 1122н " Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"</p>			
<p>Очистные и КНС/Машинист насосных установок (КНС)</p>	<p>Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи. В целях предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения применять СИЗ (Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты", п.14, 19). Для обеспечения работников данной профессии сертифицированными СИЗ использовать типовые нормы в соответствии с ПРИКАЗОМ от 17 декабря 2010 N 1122н " Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"</p>			

Очистные и КНС/Водитель автомобиля	<p>В целях предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения применять СИЗ (Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты", п.14, 19).</p> <p>Для обеспечения работников данной профессии сертифицированными СИЗ использовать типовые нормы в соответствии с ПРИКАЗОМ от 17 декабря 2010 N 1122н "Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"</p>			
АУП/Юрисконсульт	<p>Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Применять индивидуальный подход с ограничением времени работы с ПЭВМ в зависимости от вида категории трудовой деятельности согласно СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 от 03.06.2003г.</p>			
АУП/Экономист	<p>Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Применять индивидуальный подход с ограничением времени работы с ПЭВМ в зависимости от вида категории трудовой деятельности согласно СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 от 03.06.2003г.</p>			
АУП/Главный инженер	Отсутствуют.			
АУП/Главный бухгалтер	<p>Для предупреждения преждевременной утомляемости пользователей ПЭВМ рекомендуется организовать рабочую смену путем чередования работ с использованием ПЭВМ и без него.</p> <p>Применять индивидуальный подход с ограничением времени работы с ПЭВМ в зависимости от вида категории трудовой деятельности согласно СанПин 2.2.2/2.4.1340-03 от 03.06.2003г.</p>			
АУП/Генеральный директор предприятия	Отсутствуют.			

Дата составления: 23.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Должность

Подпись

Красников О.В.

Ф.И.О.

17.10.2017

Дата

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Юрисконсульт

Должность

Подпись

Гусева Н.А.

Ф.И.О.

17.10.2017

Дата

Главный бухгалтер

Должность

Подпись

Едалова Ю.А.

Ф.И.О.

17.10.2017

Дата

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

2758

(№ в реестре экспертов)

Подпись

Игонин Д.В.

Ф.И.О.

23.10.17.

Дата