


Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


_____ Владимиров В.П.
(подпись) (фамилия, инициалы)

« 15 » марта 2022 г.

ОТЧЕТ

**о проведении специальной оценки условий труда
(Идентификационный номер СОУТ: 21185), в**

**Государственном унитарном предприятии
Белгородской области "Белгородский областной
водоканал"**

_____ (полное наименование работодателя)

*308001, Белгородская область, город Белгород, улица 3 Интернационала,
дом 40; 309995, Белгородская область, поселок городского типа Ракитное,
улица Коммунаров, 16*

_____ (место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3123460476

_____ (ИНН работодателя)

312301001

_____ (КПП работодателя)

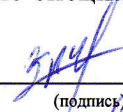
1193123023697

_____ (ОГРН работодателя)

36.00

_____ (код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



_____ (подпись)

Кривошеев А.А.

_____ (Ф.И.О.)

15.03.2022

_____ (дата)


_____ (подпись)

Назаренко А.С.

_____ (Ф.И.О.)

15.03.2022

_____ (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"

(полное наименование организации)

2. 308002, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, д.133 М; (4722) 26-13-62; (4722) 42-13-62; ekspert-bel@yandex.ru, 261362@mail.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) 172

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.12.2015

5. ИНН 3123161356

6. ОГРН организации 1073123020354

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.518128	28 октября 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	15.02.2022	Соломоненко М.И.	Эксперт по АФУТ	003 0007975	06 ноября 2020 г.	2476

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	15.02.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	23.05.2023
2	15.02.2022	Химический фактор	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.11.2022
3	15.02.2022	Химический фактор	Ручной насос пробоотборник НП-3М, индикаторные трубки	18166-99	553.17	25.11.2022
4	15.02.2022	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4 (Р) в комплекте с фильтрами	18996-99	1322	26.01.2023
5	15.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	23.05.2023
6	15.02.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.11.2022
7	15.02.2022	Аэрозоли преимущественно	Газоанализатор ГАНК-4 (Р) в комплекте с фильтрами	18996-99	1322	26.01.2023

		фиброгенного действия				
8	15.02.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	23.05.2023
9	15.02.2022	Шум	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.11.2022
10	15.02.2022	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение HF (белая)	48906-12	БФ180750	02.12.2022
11	15.02.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	96815	18.05.2022
12	15.02.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	23.05.2023
13	15.02.2022	Вибрация общая	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.11.2022
14	15.02.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение HF (белая)	48906-12	БФ180750	02.12.2022
15	15.02.2022	Вибрация общая	Виброкалибратор портативный АТ01m	30981-12	5109	15.03.2022
16	15.02.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	23.05.2023
17	15.02.2022	Вибрация локальная	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.11.2022
18	15.02.2022	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение HF (белая)	48906-12	БФ180750	02.12.2022
19	15.02.2022	Вибрация локальная	Виброкалибратор портативный АТ01m	30981-12	5109	15.03.2022
20	15.02.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	23.05.2023
21	15.02.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	16.11.2022
22	15.02.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А Исполнение HF (белая)	48906-12	БФ180750	02.12.2022
23	15.02.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71-110577	02.12.2022
24	15.02.2022	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70-110577	02.12.2022
25	15.02.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	23.05.2023

26	15.02.2022	Световая среда	Рулетка измерительная Holex 462010	48406-11	141107	16.11.2022
27	15.02.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	A15140	01.08.2022
28	15.02.2022	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 7318	22.12.2022
29	15.02.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Дальномер лазерный GLM 50 C	63592-16	907520010	27.10.2022
30	15.02.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Весы электронные ТВ-S- 60.2-A1	48166-13	S 19855	14.10.2022
31	15.02.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Весы лабораторные ВК- 150.1	48026-11	011202	27.04.2022
32	15.02.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	303721	13.09.2022
33	15.02.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр ДПУ-1-2 5031 УХЛ 4.2	26687-08	241	01.06.2023
34	15.02.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр электронный АЦД/14-0.1/ИИ-2	67638-17	6371	19.10.2022
35	15.02.2022	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	6750	29.04.2022
36	15.02.2022	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	303721	13.09.2022

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

(подпись)



Юрченко Александр Николаевич

Ф.И.О.

09.03.2022

(дата)