

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"

(полное наименование организации)

2. 308009, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Пугачева, дом 5; тел. (4722) 32-08-16, факс (4722) 33-44-78, (4722) 32-67-97, e-mail: cotbo@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) 135

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 19.10.2015

5. ИНН 3123079454

6. ОГРН организации 1023101643620

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.21ЭМ79	09 сентября 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

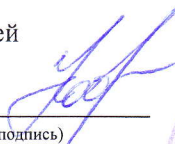
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	25.10.2023	Юраков Сергей Николаевич	Ведущий эксперт по АФУТ ОАУ "ЦОТ БО"	003 0007255	19 мая 2020 г.	1518
2	25.10.2023	Новикова Татьяна Ивановна	Заведующий испытательной лабораторией ОАУ "ЦОТ БО"	003 0007128	08 апреля 2020 г.	5478

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	25.10.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-2-010	11519-11	6391	29.03.2024
2	25.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОПпр-2а-2-010	11519-11	6391	29.03.2024
3	25.10.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	176415	03.04.2024
4	25.10.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	176415	03.04.2024
5	25.10.2023	Химический	Измеритель параметров	32014-11	176415	03.04.2024

		фактор	микроклимата "Метеоскоп-М" в комплекте с сенсометрическим щупом			
6	25.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	176415	03.04.2024
7	25.10.2023	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий TALLY COUNTER SXH 5136	-	1	-
8	25.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий TALLY COUNTER SXH 5136	-	1	-
9	25.10.2023	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08)	24248-09	08 3391	25.09.2024
10	25.10.2023	Световая среда	Лазерный дальномер ADA COSMO mini 40	69904-17	001944	14.05.2024
11	25.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер ADA COSMO mini 40	69904-17	001944	14.05.2024
12	25.10.2023	Световая среда	Мультиметр APPA 66 R	71236-18	98950078	30.05.2024
13	25.10.2023	Химический фактор	Газоанализатор ИГС-98 "Комета-М"	77044-19	110376	05.09.2024
14	25.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные МК-32.2-A20	55369-13	262511	03.04.2024
15	25.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК	35279-07	№9	11.12.2023
16	25.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер INSIZE модификация 2372-360	71604-18	5-2.19091012	05.07.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)



Кобченко Виктория Николаевна

Ф.И.О.

М.П.

16 ноября 2023

(дата)