

Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015 (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.21ЭМ79	Дата получения 09.09.2015
	Дата окончания бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 482/6734- X 19.08.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Белгородский техникум общественного питания"
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 308032, Белгородская область, город Белгород, Привольная улица, д.2
- 1.3. Наименование структурного подразделения: Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Белгородский техникум общественного питания"

2. Цель: проведение специальной оценки условий труда

3. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Аспиратор универсальный ПУ-4Э	6273	СП-161094	30.10.2020	±5%
Спектрофотометр СФ-2000	110101	СП-168188	22.10.2020	-
Газосигнализатор мультигазовый "Комета-5М"	10995	СП 09925	11.09.2020	±25%

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУ 1645-77.Методические указания на фотометрическое определение хлористого водорода в воздухе..(Утверждены Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.04.1977 г.)
	МУ № 5937-91.Методические указания на фотометрическое определение едких щелочей в воздухе. (Утверждены Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 10.09.1991 г.)
	МУ № 1641-77 Методические указания на турбидиметрическое определение аэрозоля серной кислоты в воздухе.(Утверждены Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.04.1977 г.)

Сводный протокол № 482/6734- X

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.

Результаты данного протокола относятся только к исследуемым объектам (пробам).

Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

Оценка	Руководство по эксплуатации газосигнализатора мультigasового "Комета-5 М" № 10995, ФГИМ 413415.001.570 РЭ	
	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. №33 н "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." (зарегистрированной в Минюсте России 21.03.2014 г. № 31689). С изменениями, внесенными : приказом Минтруда России от 20 января 2015 года № 24н; приказом Минтруда России от 7 сентября 2015 года № 602н; приказом Минтруда России от 14 ноября 2016 года № 642н	
	ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны." (Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 №25.)	

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
3	Преподаватель химии	18.08.2020			2	
	<i>лаборантская</i>					
	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоридраг), мг/м ³		<3.0	5	2	2
	Серная кислота, мг/м ³		<0.5	1	2	2
	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/, мг/м ³		<0.2	0.5	2	1
	Учебно-вспомогательный персонал					
57	Лаборант	19.08.2020			2	
	<i>лаборантская</i>					
	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоридраг), мг/м ³		<3.0	5	2	2
	Серная кислота, мг/м ³		<0.5	1	2	2
	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/, мг/м ³		<0.2	0.5	2	1
	Технические исполнители и обслуживающий персонал					
68А	Уборщик производственных помещений	19.08.2020			2	
	<i>рабочая зона</i>					
	Хлор, мг/м ³		0.1	1	2	5
68-1А (68А)	Уборщик производственных помещений	19.08.2020			2	
	<i>рабочая зона</i>					
	Хлор, мг/м ³		0.1	1	2	5
69А	Уборщик служебных помещений	19.08.2020			2	
	<i>рабочая зона</i>					
	Хлор, мг/м ³		0.1	1	2	5
69-1А (69А)	Уборщик служебных помещений	19.08.2020			2	
	<i>рабочая зона</i>					
	Хлор, мг/м ³		0.1	1	2	5

Сводный протокол № 482/6734-Х

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.

Результаты данного протокола относятся только к исследуемым объектам (пробам).

Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

5478 (№ в реестре экспертов) _____ Заведующий лабораторией (должность) _____ Новикова Т. И. (ФИО)

5476 (№ в реестре экспертов) _____ инженер-химик (должность) _____ Сергиенко Л. Т. (ФИО)

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5464 (№ в реестре экспертов) _____ Ведущий эксперт по АФУТ ОАУ "ЦОТ БО" (должность) _____ Шохова Д.А. (ФИО)

8. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

5478 (№ в реестре экспертов) _____ Заведующий лабораторией (должность) _____ Новикова Т. И. (ФИО)



Условия проведения измерений соответствуют нормативным требованиям.

_____ окончание протокола