

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 микроклимата

№ 482/6734-М 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
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	60512	207/20-00434 п	10.02.2022	температура 0,2 °С; отн. влажность ±3%; скорость движения воздуха до 1 м/с - ±(0.05+0.05V), от 1 до 20 м/с -±(0.1+0.05V); давление кПа- ±3%

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. (Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 12 ноября 2010 г.)
Оценка	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

Сводный протокол №482/6734- М

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

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком

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, %
Педагогический персонал						
9А	Преподаватель МДК	18.08.2020			2	
	<i>Рабочая зона (каб. 213 лаборатория- зона практического обучения) у печи</i>					
	Температура воздуха, °С		30	19,0-24,0	<i>Категория - Ib</i>	3
	ТНС-индекс, °С		25.1	<25.9		2
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1	≤0.2		1
	Влажность воздуха, %		22	15-75		2
<i>Рабочая зона (каб. 213 лаборатория-зона практического обучения) у плиты</i>						
9-1А (9А)	Преподаватель МДК	18.08.2020			2	
	<i>Рабочая зона (каб. 213 лаборатория- зона практического обучения) у печи</i>					
	Температура воздуха, °С		29	19,0-24,0	<i>Категория - Ib</i>	3
	ТНС-индекс, °С		25	<25.9		2
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1	≤0.2		1
	Влажность воздуха, %		23	15-75		2
<i>Рабочая зона (каб. 213 лаборатория- зона практического обучения) у печи</i>						
23А	Преподаватель практики	18.08.2020			2	
	<i>Рабочая зона (у печи)</i>					
	Температура воздуха, °С		29	19,0-24,0	<i>Категория - Ib</i>	3
	ТНС-индекс, °С		25	<25.9		2
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1	≤0.2		1
	Влажность воздуха, %		23	15-75		2
<i>Рабочая зона (у печи)</i>						
23-1А (23А)	Преподаватель практики	18.08.2020			2	
	<i>Рабочая зона (у печи)</i>					
	Температура воздуха, °С		30	15,0-22,0	<i>Категория - Ib</i>	5
	ТНС-индекс, °С		24.9	<24.0		3.2
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1	≤0.4		1
	Влажность воздуха, %		30	15-75		2
<i>Рабочая зона (у печи)</i>						
24А	Преподаватель практики	18.08.2020			2	
	<i>Рабочая зона (у печи)</i>					
	Температура воздуха, °С		30	15,0-22,0	<i>Категория - Ib</i>	5
	ТНС-индекс, °С		24.9	<24.0		3.2
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1	≤0.4		1
	Влажность воздуха, %		30	15-75		2

Сводный протокол №482/ 6734- М

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

Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.

Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком

	<i>горячий цех (у плиты)</i>				<i>Категория - Па</i>	5
	Температура воздуха, °С		31		17.0-23.0	2
	ТНС-индекс, °С		25.2		<25.2	3.1
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1		≤0.3	1
	Влажность воздуха, %		28		15-75	2
	<i>горячий цех (у печи)</i>				<i>Категория - Па</i>	5
	Температура воздуха, °С		30		17.0-23.0	2
	ТНС-индекс, °С		25.0		<25.2	2
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1		≤0.3	1
	Влажность воздуха, %		27		15-75	2
24-1А (24А)	Преподаватель практики	18.08.2020				2
	<i>горячий цех (у плиты)</i>				<i>Категория - Па</i>	5
	Температура воздуха, °С		31		17.0-23.0	2
	ТНС-индекс, °С		25.2		<25.2	3.1
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1		≤0.3	1
	Влажность воздуха, %		28		15-75	2
	<i>горячий цех (у печи)</i>				<i>Категория - Па</i>	5
	Температура воздуха, °С		30		17.0-23.0	2
	ТНС-индекс, °С		25.0		<25.2	2
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1		≤0.3	1
	Влажность воздуха, %		27		15-75	2
25	Преподаватель практики	18.08.2020				2
	<i>горячий цех (у плиты)</i>				<i>Категория - Па</i>	5
	Температура воздуха, °С		31		17.0-23.0	2
	ТНС-индекс, °С		25.2		<25.2	3.1
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1		≤0.3	1
	Влажность воздуха, %		28		15-75	2
	<i>горячий цех (у печи)</i>				<i>Категория - Па</i>	5
	Температура воздуха, °С		30		17.0-23.0	2
	ТНС-индекс, °С		25.0		<25.2	2
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1		≤0.3	1
	Влажность воздуха, %		27		15-75	2
26	Преподаватель практики	18.08.2020				2
	<i>горячий цех (у плиты)</i>				<i>Категория - Па</i>	5
	Температура воздуха, °С		31		17.0-23.0	2
	ТНС-индекс, °С		25.2		<25.2	3.1
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1		≤0.3	1
	Влажность воздуха, %		28		15-75	2
	<i>горячий цех (у печи)</i>				<i>Категория - Па</i>	5
	Температура воздуха, °С		30		17.0-23.0	2
	ТНС-индекс, °С		25.0		<25.2	2
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1		≤0.3	1
	Влажность воздуха, %		27		15-75	2
	<i>горячий цех (у плиты)</i>				<i>Категория - Па</i>	5
	Температура воздуха, °С		31		17.0-23.0	2
	ТНС-индекс, °С		25.2		<25.2	3.1
	Скорость движения воздуха, м/с		0.1		≤0.3	1
	Влажность воздуха, %		28		15-75	2
	<i>горячий цех (у печи)</i>				<i>Категория - Па</i>	5
	Температура воздуха, °С		30		17.0-23.0	2
	ТНС-индекс, °С		25.0		<25.2	2

Сводный протокол №482/ 6734- М
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения лаборатории.
Полученные результаты исследований относятся ко времени проведения измерений.
Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком

	Температура воздуха, °С	30	17.0-23.0	2
	ТНС-индекс, °С	25.0	<25.2	2
	Скорость движения воздуха, м/с	0.1	≤0.3	1
	Влажность воздуха, %	27	15-75	2
Технические исполнители и обслуживающий персонал				
76	Кондигер рабочая зона -кондитерский цех (у печи)	19.08.2020	Категория - IIб	2
	Температура воздуха, °С	29	15.0-22.0	2
	ТНС-индекс, °С	24.6	<24.0	3.2
	Скорость движения воздуха, м/с	0.1	≤0.4	1
	Влажность воздуха, %	28	15-75	2

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

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

Л.Т. Сергиенко
(подпись)

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

5464 _____ Ведущий эксперт по АФУТ ОАУ "ЦОГ БО"
(№ в реестре экспертов) (должность)

Шохова Д.А.
(Ф.И.О.)

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

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



Условия проведения измерений соответствуют нормативным требованиям.

_____ окончание документа