

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 шума

№ 482/6734-III 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
Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ	111112	СП-151236	09.10.2020	±1дБ
Калибратор акустический тип Защита - К	31011	СП-172601	07.11.2020	2%

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 1844-78. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах. (Утверждены Зам. Главного государственного врача СССР 25 апреля 1978 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

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, %
Педагогический персонал						

Сводный протокол №482/6734-III

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.

8	Преподаватель МДК и экономики	18.08.2020		2
Источник вредного фактора: миксер Gastrogag, соковыжималка				
	миксер Gastrogag		78	3
	соковыжималка		77	3
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		80	
23А	Преподаватель практики	18.08.2020		2
Источник вредного фактора: миксер Gastrogag, машина взбивальная, тестомес Abat, тестораскаточная машина Rollmatic				
	тестомес		72	3
	тестораскаточная машина Rollmatic		68	1
	миксер		75	2
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		80	
23-1А (23А)	Преподаватель практики	18.08.2020		2
Источник вредного фактора: миксер Gastrogag, печь линии Chef Baker, машина взбивальная, тестомес МТМ-110, тестомес Abat, тестораскаточная машина Rollmatic				
	тестомес		72	3
	тестораскаточная машина Rollmatic		68	1
	миксер		75	2
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		80	
24А	Преподаватель практики	18.08.2020		2
Источник вредного фактора: миксер Gastrogag, тестомес МТМ-110, тестомес Abat, тестораскаточная машина Rollmatic, электромясорубка, картофелечистка, блендеры				
	электромясорубка		76	3
	картофелечистка		77	3
	тестомес		72	3
	тестораскаточная машина Rollmatic		68	1
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		80	
24-1А (24А)	Преподаватель практики	18.08.2020		2
Источник вредного фактора: миксер Gastrogag, тестомес МТМ-110, тестомес Abat, тестораскаточная машина Rollmatic, электромясорубка, картофелечистка, блендеры				
	электромясорубка		76	3
	картофелечистка		77	3
	тестомес		72	3
	тестораскаточная машина Rollmatic		68	1
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		80	
25	Преподаватель практики	18.08.2020		2
Источник вредного фактора: миксер Gastrogag, тестомес МТМ-110, тестомес Abat, тестораскаточная машина Rollmatic, электромясорубка, картофелечистка, блендеры				
	электромясорубка		76	3
	картофелечистка		77	3
	тестомес		72	3
	тестораскаточная машина Rollmatic		68	1
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		80	
25	Преподаватель практики	18.08.2020		2
Источник вредного фактора: миксер Gastrogag, тестомес МТМ-110, тестомес Abat, тестораскаточная машина Rollmatic, электромясорубка, картофелечистка, блендеры				
	электромясорубка		76	3

	картофелечистка		77				3
	тестомес		72				3
	тестораскаточная машина Rollmatic		68				1
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		65	80		2	
26	Преподаватель практики	18.08.2020				2	
Источник вредного фактора: миксер Gastrograg, тестомес МТМ-110, тестомес Abat, тестораскаточная машина Rollmatic, электромясорубка, картофелечистка, блендеры							
	электромясорубка		76				3
	картофелечистка		77				3
	тестомес		72				3
	тестораскаточная машина Rollmatic		68				1
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		65	80		2	
27	Преподаватель практики	18.08.2020				2	
Источник вредного фактора: миксер Gastrograg, тестомес МТМ-110, тестомес Abat, тестораскаточная машина Rollmatic, электромясорубка, картофелечистка, блендеры							
	электромясорубка		76				3
	картофелечистка		77				3
	тестомес		72				3
	тестораскаточная машина Rollmatic		68				1
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		65	80		2	
28	Преподаватель практики	18.08.2020				2	
Источник вредного фактора: миксер Gastrograg, тестомес МТМ-110, тестомес Abat, тестораскаточная машина Rollmatic, электромясорубка, картофелечистка, блендеры							
	электромясорубка		76				3
	картофелечистка		77				3
	тестомес		72				3
	тестораскаточная машина Rollmatic		68				1
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		65	80		2	
35А	Мастер производственного обучения	18.08.2020				2	
Источник вредного фактора: миксер Gastrograg, тестомес МТМ-110, тестомес Abat, тестораскаточная машина Rollmatic, электромясорубка, картофелечистка, блендеры							
	электромясорубка		76				3
	картофелечистка		77				3
	тестомес		72				3
	тестораскаточная машина Rollmatic		68				1
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		65	80		2	
36А	Мастер производственного обучения	18.08.2020				2	
Источник вредного фактора: миксер Gastrograg, тестомес МТМ-110, тестомес Abat, тестораскаточная машина Rollmatic, электромясорубка, картофелечистка, блендеры							
	электромясорубка		76				3
	картофелечистка		77				3
	тестомес		72				3
	тестораскаточная машина Rollmatic		68				1
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		65	80		2	
36А	Мастер производственного обучения	18.08.2020				2	
Источник вредного фактора: миксер Gastrograg, тестомес МТМ-110, тестомес Abat, тестораскаточная машина Rollmatic, электромясорубка, картофелечистка, блендеры							
	электромясорубка		76				3
	картофелечистка		77				3

Сводный протокол №482/ 6734- III

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.

	тестомес			72			3
	тестораскаточная машина Rollmatic			68			1
	Эквивалентный уровень звука, дБА			65	80		2
37	Мастер производственного обучения	18.08.2020				2	
Источник вредного фактора: миксер Gastrotag, тестомес MTM-110, тестомес Abat, тестораскаточная машина Rollmatic, электромясорубка, картофелечистка, блендеры							
	электромясорубка			76			3
	картофелечистка			77			3
	тестомес			72			3
	тестораскаточная машина Rollmatic			68			1
	Эквивалентный уровень звука, дБА			65	80		2
Учебно-вспомогательный персонал							
61	Заведующий лабораторией (мастерской)	19.08.2020				2	
Источник вредного фактора: блендеры погружные, миксеры							
	блендер			76			2
	миксер			77			2
	Эквивалентный уровень звука, дБА			63	80		2
Технические исполнители и обслуживающий персонал							
65А	Водитель автомобиля	19.08.2020				2	
Источник вредного фактора: Автомобиль ГАЗ 32213 (г/н Е 763 МО), автомобиль ГАЗ 3307 (г/н С 364 ВВ), автомобиль ГАЗ 3102 (г/н Е 046 УС), автомобиль ГАЗ 32212 (О 687 ХТ), автомобиль ГАЗ 2752 (г/н С 582 ЕХ)							
	кабина автомобиля ГАЗ 32213 (г/н Е 763 МО)			68			10
	кабина автомобиля ГАЗ 32212 (О 687 ХТ)			67			10
	кабина автомобиля ГАЗ 3307 (г/н С 364 ВВ)			72			10
	кабина автомобиля ГАЗ 2752 (г/н С 582 ЕХ)			67			10
	кабина автомобиля ГАЗ 3102 (г/н Е 046 УС)			65			10
	Эквивалентный уровень звука, дБА			65	80		2
65-1А (65А)	Водитель автомобиля	19.08.2020				2	
Источник вредного фактора: Автомобиль ГАЗ 32213 (г/н Е 763 МО), автомобиль ГАЗ 3307 (г/н С 364 ВВ), автомобиль ГАЗ 3102 (г/н Е 046 УС), автомобиль ГАЗ 32212 (О 687 ХТ), автомобиль ГАЗ 2752 (г/н С 582 ЕХ)							
	кабина автомобиля ГАЗ 32213 (г/н Е 763 МО)			68			10
	кабина автомобиля ГАЗ 32212 (О 687 ХТ)			67			10
	кабина автомобиля ГАЗ 3307 (г/н С 364 ВВ)			72			9
	кабина автомобиля ГАЗ 2752 (г/н С 582 ЕХ)			67			10
	кабина автомобиля ГАЗ 3102 (г/н Е 046 УС)			65			10
	Эквивалентный уровень звука, дБА			65	80		2
66	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	19.08.2020				2	
Источник вредного фактора: перфоратор Bosch, дрель Bosch, шуруповерт							

Сводный протокол №482/ 6734-Ш

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.

	перфоратор Bosch			89			1
	дрель Bosch			85			2
	шуруповерт			74			2
	Эквивалентный уровень звука, дБА			72	80		2
67А	Уборщик территорий (Дворник)	19.08.2020				2	
Источник вредного фактора: триммер							
	триммер			93			5
	Эквивалентный уровень звука, дБА			80	80	2	
	Максимальный уровень звука, дБА			99	110	2	
67-1А (67А)	Уборщик территорий (Дворник)	19.08.2020				2	
Источник вредного фактора: триммер							
	триммер			93			5
	Эквивалентный уровень звука, дБА			80	80	2	
	Максимальный уровень звука, дБА			99	110	2	
72	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	19.08.2020				2	
Источник вредного фактора: дрель Bosch							
	дрель Bosch			85			2
	Эквивалентный уровень звука, дБА			68	80	2	
73	Слесарь-ремонтник (Слесарь)	19.08.2020				2	
Источник вредного фактора: дрель Bosch, шуруповерт							
	дрель Bosch			85			2
	шуруповерт			74			3
	Эквивалентный уровень звука, дБА			68	80	2	
74А	Слесарь-сантехник	19.08.2020				2	
Источник вредного фактора: дрель Bosch, шуруповерт							
	дрель Bosch			85			2
	шуруповерт			74			3
	Эквивалентный уровень звука, дБА			68	80	2	
74-1А (74А)	Слесарь-сантехник	19.08.2020				2	
Источник вредного фактора: дрель Bosch, шуруповерт							
	дрель Bosch			85			2
	шуруповерт			74			3
	Эквивалентный уровень звука, дБА			68	80	2	
76	Кондитер	19.08.2020				2	
Источник вредного фактора: взбивальная машина, миксер Castrorag, тестомес Abat							
	взбивальная машина			77			3
	тестомес Abat			75			4

Сводный протокол №482/6734- III

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.

	миксер Castrogag	78			3
	Эквивалентный уровень звука, дБА	67	80	2	

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

5476 (№ в реестре экспертов) _____ ИНЖЕНЕР-ХИМИК (должность) _____ Сергиенко Л. Т. (Ф.И.О.)
 (подпись) *Л.Т. Сергиенко*

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

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

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

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



Условия проведения измерений соответствуют нормативным требованиям.

окончание документа

Сводный протокол №482/ 6734- III
 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.