

Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
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 общей вибрации

№ 482/86734-ВО 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

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003) Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах. (Утвержден приказом Росстандарта от 12.12.2007 № 363-ст.)
Оценка	Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. №33 и "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 общей вибрации:

Сводный протокол 482/ № 6734- ВО

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.

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень, дБ	Неопределенность, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время воздействия, мин
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)							
	<i>кабина автомобиля ГАЗ 32213 (г/н Е 763 МО)</i>						48
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		110				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		106				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		115				
	<i>кабина автомобиля ГАЗ 32212 (О 687 ХТ)</i>						48
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		111				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		105				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		114				
	<i>Кабина автомобиля ГАЗ 3307 (г/н С 364 ВВ)</i>						48
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		114				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		110				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		119				
	<i>кабина автомобиля ГАЗ 2752 (г/н С 582 ЕХ)</i>						48
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		111				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		112				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		116				
	<i>Кабина автомобиля ГАЗ 3102 (г/н Е 046 УС)</i>						48
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		105				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		100				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		110				
	<i>Эквивалентный корректированный уровень виброускорения:</i>						
	Ось X		108	0.6	112	2	
	Ось Y		105.3	0.7	112	2	
	Ось Z		112.7	0.6	115	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)							
	<i>кабина автомобиля ГАЗ 32213 (г/н Е 763 МО)</i>						48
	Корректированный уровень виброускорения (ось X)		110				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Y)		106				
	Корректированный уровень виброускорения (ось Z)		115				

Сводный протокол 482/ № 6734- ВО
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.

Корректированный уровень виброускорения (ось X)	111				
Корректированный уровень виброускорения (ось Y)	105				
Корректированный уровень виброускорения (ось Z)	114				
Кабина автомобиля ГАЗ 3307 (з/н С 364 ВВ)					48
Корректированный уровень виброускорения (ось X)	114				
Корректированный уровень виброускорения (ось Y)	110				
Корректированный уровень виброускорения (ось Z)	119				
кабина автомобиля ГАЗ 2752 (з/н С 582 ЕХ)					48
Корректированный уровень виброускорения (ось X)	111				
Корректированный уровень виброускорения (ось Y)	112				
Корректированный уровень виброускорения (ось Z)	116				
Кабина автомобиля ГАЗ 3102 (з/н Е 046 УС)					48
Корректированный уровень виброускорения (ось X)	105				
Корректированный уровень виброускорения (ось Y)	100				
Корректированный уровень виброускорения (ось Z)	110				
Эквивалентный корректированный уровень виброускорения:					
Ось X	108	0.6		112	2
Ось Y	105.3	0.7		112	2
Ось Z	112.7	0.6		115	2

* - стандартная неопределенность измерения

6. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

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

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

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

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

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

Условия проведения измерений соответствуют нормативным требованиям.

Окончание документа

Сводный протокол 482/ № 6734- ВО

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.