

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В ГУБКИНСКОМ РАЙОНЕ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Горького, д. 4

309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Комсомольская, д. 2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Комсомольская, д. 2						
1.	ГОСТ 12.1.003	Рабочие места	-	-	- постоянный, непостоянный уровни звука - уровень звука в дБА - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	(20-150) дБ
2.	ГОСТ 17187	Рабочие места	-	-	- звуковая мощность	(20-150) дБ
3.	ГОСТ 12.1.035	Рабочие места	-	-	- постоянный, непостоянный уровни звука - уровень звука в дБА - уровень звукового давления в дБ в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц - эквивалентный уровень звука - максимальный уровень звука	(20-150) дБ
4.	ГОСТ 23941	Машины, механизмы, оборудование	-	-	- уровень звука в дБА	(20-150) дБ
5.	ГОСТ 27408	Машины и технологическое оборудование	-	-	- уровень звука в дБА	(20-150) дБ
6.	ГОСТ 12.1.049-86 п.4	Рабочие места	-	-	- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3	(60-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц	
7.	ГОСТ 31191.4	Рельсовые транспортные средства	-	-	- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения	(60-170) дБ
8.	ГОСТ ИСО 10326-1	Транспортные средства (внедорожные машины)	-	-	- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения	(60-170) дБ
9.	ГОСТ ИСО 5348	Рабочие места	-	-	- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц; - скорректированное значение (уровень) виброускорения; - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения	(60-170) дБ
10.	ГОСТ ИСО 8041	Рабочие места, селитебная территория, помещения жилых, общественных зданий и сооружений	-	-	- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со	(60-170) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					<p>среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц;            - скорректированное значение (уровень) виброускорения;            - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения</p>	
11.	ГОСТ 16519	Машины с ручным управлением	-	-	<p>- среднеквадратичные значения (уровни) виброускорения, в 1/3 или 1/1 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (0,8-80) Гц;            - скорректированное значение (уровень) виброускорения;            - эквивалентное скорректированное значение (уровень) виброускорения</p>	(60-170) дБ
12.	СП 4616-88 п.2	Рабочие места	-	-	<p>- температура воздуха            - относительная влажность воздуха            - скорость движения воздуха            - барометрическое (атмосферное) давление            - индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)            - интенсивность теплового излучения</p>	<p>(-40 - +85)°С            (3-97)%            (0,1-20) м/с            (80 - 110) кПа            (600 - 825) мм.рт.ст.            (0 - +85)°С            (0-1000)Вт/м<sup>2</sup></p>
13.	ГОСТ Р 55710	Рабочие места	-	-	<p>- освещенность            - коэффициент естественной освещенности (КЕО)            - освещенность рабочей поверхности;            - коэффициент пульсации;            - яркость;            - прямая блёсткость освещенности;</p>	<p>(10-200000) лк            (0,03-10,0) %            (10-200000) лк            (1-100)%            (10-200000) кд/м<sup>2</sup>            отсутствие/ наличие</p>

1	2	3	4	5	6	7
					- отраженная блёсткость - яркость	отсутствие/ наличие (10-200000) кд/м <sup>2</sup>
14.	ГОСТ Р 50949 п.6.1	Средства отображения информации индивидуального пользования	-	-		
15.	ГОСТ Р 53780 п.5.5.6	Рабочие зоны и площадки обслуживания, кабины и шахты лифтов	-	-	- освещенность	(10-200000) лк
16.	ГОСТ Р 50949 п.6.12	Средства отображения информации индивидуального пользования	-	-	- электростатический потенциал	(0,3-180) кВ/м
17.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая	-	-	- объемная активность радона – 222 (ОАР)	(6000-800000) Бк·м <sup>-3</sup>
18.	МУ 2.6.1.2713-10	Вода питьевая	-	-	- объемная активность радона – 222 (ОАР)	(6000-800000) Бк·м <sup>-3</sup>
309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Горького, д. 4						
19.	МУ 2.1.2.1829 п.4	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий	из 20.30, из 22.23	из 2515-2517, 3203-3214, 3816, 3919-3920,	Отбор проб товаров непродовольственной группы	-
20.	ГОСТ 5202	Растворы строительные	из 20.30, из 22.23, из 23.51	4016,4401- 4421,4601,4811, 4814, 4823	Отбор проб товаров непродовольственной группы	
21.	СанПиН 2.4.7.960-00	Издания книжные и журнальные для детей и подростков	из 17.21	из 4801-4813, из 4825	Отбор проб товаров непродовольственной группы	

Руководитель ИЛЦ

  
 \_\_\_\_\_  
 Н.А. Логвинова