

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Башкортостан"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Башкортостан» в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе

Юридический адрес: 450054, Башкортостан Респ, Уфа г, Шафиева ул, дом 7, тел.: +7(347) 287-85-00

e-mail: fguz@02.rosпотrebnadzor.ru

ОГРН 1050204212255 ИНН 0276090570

Адреса мест осуществления деятельности: 452684, Башкортостан Респ, Нефтекамск г, Социалистическая ул, здание  
10, тел.: +7(34783) 4-26-69, e-mail: z06@02.rosпотrebnadzor.ru; 452530, Башкортостан Респ, Дуванский,

Месягутовский сельсовет, Месягутово с, Больничная ул, дом 4, тел.: +7(34798) 3-35-93, e-mail:  
z04@02.rosпотrebnadzor.ru; 452455, Башкортостан Респ, Бирский р-н, Бирск г, Калинина ул, дом 18, тел.: +7(34784) 3-  
35-98, e-mail: z05@02.rosпотrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21PM84



УТВЕРЖДАЮ

Химик-эксперт медицинской организации

Т. А. Пшеничникова  
17.03.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 02-00-05/02675-01-26 от 17.03.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БАШКИРСКАЯ ГИМНАЗИЯ С.БОЛЬШЕУСТЬИКИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МЕЧЕТЛИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН (ИНН 0236003027 ОГРН 1020200785879)
2. Юридический адрес: 452550, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Р-Н МЕЧЕТЛИНСКИЙ, С БОЛЬШЕУСТЬИКИНСКОЕ, УЛ МОЛОДЕЖНАЯ ЗД. 8  
Фактический адрес: Башкортостан Респ, м.р-н Мечетлинский, с.п. Большеустыкинский сельсовет, с Большеустыкинское, ул Молодежная
3. Наименование измерений: Измерения световой среды
4. Цель измерений, основание: Производственный контроль, Заявка № 01-3569-26 от 25.02.2026
5. Место проведения измерений: гимназия, 452550, Башкортостан Респ, р-н Мечетлинский, с Большеустыкинское, ул Молодежная, 8
6. Дата и время измерений: 25.02.2026 с 09:30 до 16:30
7. Условия проведения измерений: Метеоусловия: атмосферное давление 750 мм рт.ст.; температура воздуха от 19°C до 22°C, относительная влажность воздуха от 41,0% до 45,0%.
8. Дополнительные сведения: Искусственное освещение-общее, светодиодные лампы, естественное-через оконные проемы; Состояние осветительной установки: светильники момент проведения замеров чистые, в исправном состоянии. Измерения освещенности проводились при затемнении окон плотной тканью, не пропускающей свет. Напряжение в электрической сети питания осветительных установок до измерений – 220.0 В, после измерений – 220.0 В.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1, 2, 8, 9).
9. НД, устанавливающие требования к объекту измерений: СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
10. НД на метод измерений: ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
11. Код измерений: Ф-74
12. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Погрешность	Диапазон измерений
1	Лазерный дальномер-уклономер. «Bosch GLM 50C Professional	024515703	± 0,05мм/м	0.05-50 м

2	Люксметр, ТКА-Люкс	331087	6 %	1-200000 лк
3	Мультиметр цифровой ДТ-9908	180426413	± 1,0 %	2-700 Вт
4	Прибор контроля параметров воздушной среды, Метеометр МЭС-200А	5338	Температура воздуха ± 0,2°C; относительная влажность воздуха ± 3,0%; скорость воздушного потока ± (0,05+0,05V <sub>x</sub> ) м/с ; Атмосферное давление ± 0,3кПа	скорость воздушного потока: от 0,1 до 20 м/с; относительная влажность воздуха: до 98%; температура воздуха: от -40 до 85°C
	Секундомер электронный, Интеграл С-01	304454	± 0,01с.	от 0,01 до 9 ч.59мин.59,99с.

13. Адрес места осуществления деятельности структурного подразделения выполнявшего измерения: 452530, Башкортостан Респ, Дуванский, Месягутовский сельсовет, Месягутово с, Больничная ул, дом 4

#### 14. Результаты измерений

№ точек	Место проведения измерений	Рабочая поверхность и высота плоскости над полом, м	Система освещения (комбинированная/общая)	Вид ламп (люминесцентная, накаливания и т.д.) и тип, марка ламп	Искусственное освещение	
					При системе общего освещения	
					Освещенность Е <sub>ср</sub> , лк	Допустимая
<b>Учебные классы</b>						
1	№1	Г-0,8 на поверхности парты	Общая	СД	482,33±2,9	Не менее 300
2	№2	Г-0,8 на поверхности парты	Общая	СД	514±2,3	Не менее 300
3	№3	Г-0,8 на поверхности парты	Общая	СД	535,33±3,52	Не менее 300
4	№4	Г-0,8 на поверхности парты	Общая	СД	462,33±2,9	Не менее 300
<b>Спортивный зал</b>						
5	в центре помещения	Г-0,0	Общая	СД	532±2,3	Не менее 200

СД - Светодиоды

Результаты представлены с расширенной неопределенностью измерений, коэффициентом охвата k=2 при P=0,95.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Ишмухаметов Юнир Робертович, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний (измерений) № 02-00-05/02675-01-26 от 17.03.2026