

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.rospotrebnadzor.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.rospotrebnadzor.ru; 452530, Башкортостан Респ, Дуванский,
Месягутовский сельсовет, Месягутово с, Больничная ул, дом 4, тел.: +7(34798) 3-35-93, e-mail:
z04@02.rospotrebnadzor.ru; 452455, Башкортостан Респ, Бирский р-н, Бирск г, Калинина ул, дом 18, тел.: +7(34784) 3-
35-98, e-mail: z05@02.rospotrebnadzor.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)

№ 02-00-05/02674-01-26 от 17.03.2026

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ БАШКИРСКАЯ ГИМНАЗИЯ С.БОЛЬШЕУСТЬКИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МЕЧЕТЛИНСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН (ИНН 0236003027 ОГРН 1020200785879)
- Юридический адрес: 452550, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Р-Н МЕЧЕТЛИНСКИЙ, С БОЛЬШЕУСТЬКИНСКОЕ, УЛ МОЛОДЕЖНАЯ ЗД. 8
Фактический адрес: Башкортостан Респ, м.р-н Мечетлинский, с.п. Большеустыкинский сельсовет, с Большеустыкинское, ул Молодежная
- Наименование измерений: Параметры микроклимата
- Цель измерений, основание: Производственный контроль, Заявка № 01-3569-26 от 25.02.2026
- Место проведения измерений: гимназия, 452550, Башкортостан Респ, р-н Мечетлинский, с Большеустыкинское, ул Молодежная, 8
- Дата и время измерений: 25.02.2026 с 09:30 до 16:30
- 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%.
- Дополнительные сведения: – t°C наружного воздуха: -19°C, период года – тёплый/холодный (нужное подчеркнуть). Средняя температура самого холодного месяца (января) –(14-16)°C (ФГБУ «Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1, 2, 8, 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
- НД на метод измерений: МУК 4.3.3922-23 Методические указания по проведению измерений и оценке микроклимата в помещениях жилых и общественных зданий
- Код измерений: Ф-73
- Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Погрешность	Диапазон измерений
1	Лазерный дальномер-углономер. «Bosch GLM 50C Professional	024515703	± 0,05мм/м	0.05-50 м
2	Прибор контроля параметров	5338	Температура воздуха ±	скорость воздушного пото-

Протокол № 02-00-05/02674-01-26 распечатан 17.03.2026

стр. 1 из 2

	воздушной среды, Метеомерт МЭС-200А		0,2°C; относительная влажность воздуха $\pm 3,0\%$; скорость воздушного потока $\pm (0,05+0,05V_x)$ м/с; Атмосферное давление $\pm 0,3$ кПа	ка: от 0,1 до 20 м/с; относительная влажность воздуха: до 98%; температура воздуха: от -40 до 85°C
3	Секундомер электронный, Интеграл С-01	304454	$\pm 0,01$ с.	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

№ точки	Место проведения измерений	Высота от пола, м	Температура воздуха, °C		Относительная влажность воздуха, %		Скорость движения воздуха, м/с	
			Измеренный	Допустимый	Измеренный	Допустимый	Измеренный	Допустимый
Учебный класс								
1	№1	0,1	20,47±0,0 7	В пределах 18-24	45,13±0,0 7	В пределах 40-60	0,1±0	Не более 0,1
		0,6	20,57±0,0 7		45,23±0,0 7		0,1±0	
		1,7	20,57±0,0 7		45,23±0,0 7		0,1±0	
2	№2	0,1	21,13±0,0 7	В пределах 18-24	45,27±0,0 7	В пределах 40-60	0,1±0	Не более 0,1
		0,6	21,23±0,0 7		45,37±0,0 7		0,1±0	
		1,7	21,23±0,0 7		45,37±0,0 7		0,1±0	
3	№3	0,1	21,47±0,0 7	В пределах 18-24	44,47±0,0 7	В пределах 40-60	0,1±0	Не более 0,1
		0,6	21,57±0,0 7		44,57±0,0 7		0,1±0	
		1,7	21,57±0,0 7		44,57±0,0 7		0,1±0	
4	№4	0,1	21,57±0,0 7	В пределах 18-24	43,27±0,0 7	В пределах 40-60	0,1±0	Не более 0,1
		0,6	21,67±0,0 7		43,37±0,0 7		0,1±0	
		1,7	21,73±0,0 7		43,37±0,0 7		0,1±0	
Спортивный зал								
5	Спортивный зал	0,1	19,17±0,0 7	В пределах 18-20	42,27±0,0 7	В пределах 40-60	0,1±0	Не более 0,1
		1,1	19,27±0,0 7		42,37±0,0 7		0,1±0	
		1,7	19,27±0,0 7		42,37±0,0 7		0,1±0	

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) № 02-00-05/02674-01-26 от 17.03.2026

Протокол № 02-00-05/02674-01-26 распечатан 17.03.2026

стр. 2 из 2

Результаты относятся к объектам, прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)