

Управление образования
администрации муниципального образования
городского округа «Усинск»

«Усинск» кар кытшын муниципальной юкблбн
администрацияса йбзбс велбдббн веськбдланн

муниципальное бюджетное общеобразовательное
учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 4
с углубленным изучением отдельных предметов»

г. Усинска
(МБОУ «СОШ № 4 с углубленным изучением
отдельных предметов» г. Усинска)

«Откымын предмет пыдисянь велбдан
4 №-а шбр школа» Усинск к.
муниципальной велбдан
сьбмкуд учреждение

Молодежная ул., д. 10, г. Усинск
Республика Коми, 169712
Тел./Факс: +7(82144) 46-8-93;
Тел.: +7(82144) 24-3-78; 22-0-10;
23-8-90; 42-6-16
E-mail: usinskshkola4@gmail.com
Сайт: <http://mbous4.ru>

ОКПО 48397053 ОГРН 1021100897322
ИНН 1106011519 КПП 110601001

от 28.05.2021 № 01-32/405
на № 249/01 от 13.05.2021 г.

**Заместителю главного
государственного санитарного
врача по Республике Коми
Курбанову В.В.**

Администрация муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Усинска предоставляет информацию об исполнении предписания от 13 мая 2021 года № 249/01 «Об устранении выявленных нарушений требований санитарного законодательства».

№ п/п	Содержание нарушения из предписания	Нарушена норма нормативно-правового акта	Проведенные мероприятия, принятые меры по устранению нарушения	Сроки устранения
1.	Обеспечить контроль температурного режима хранения сырья в морозильной камере для хранения сырой мясной продукции	п.8.6.4. раздела VIII СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»	Откорректирована температура в морозильной камере для хранения сырой мясной продукции. Приложение 1.	28.05.2021
2	Обеспечить соблюдение температурного режима хранения овощей и фруктов	п.3.8 раздела III СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», п.7 ст. 17 ТР ТС021/2011 «О безопасности	Установлено холодильное оборудование для хранения овощей и фруктов. Приложение 2.	28.05.2021

3	<p>Обеспечить прохождение вакцинации сотрудников соответствии национальным календарём профилактических прививок.</p>	<p>В С</p> <p>пищевой продукции».</p> <p>п.2.21 Раздела II СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», п.3.2 Раздела 3, п.5.1.6 Раздела 5 СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами».</p> <p>п.3.2 Раздела 3, п.5.1.6 Раздела 5 СП 3.1.958-00 «Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами», п.8.13 раздела 18 СП 3.1./3.2.346-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний».</p>	<p>Сотрудники, не имеющие прививок прошли вакцинацию в УЦРБ.</p> <p>Приложение 3.</p> <p>Приложение 3.</p>	<p>28.05.2021</p> <p>28.05.2021</p>
4.	<p>Обеспечить уровень шума в кабинете информатики соответствие гигиеническими нормативами.</p>	<p>В С</p> <p>Таблица 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» III, п. 4.2 раздела IV</p>	<p>Протокол измерений шума № 15/1-71 III от 25.05.2021 года.</p> <p>Приложение 4.</p>	<p>28.05.2021</p>

Приложение:

1. Копия фотографии блока управления морозильной камерой для хранения сырой мясной продукции с указанием температурного режима хранения. 1экз. на 1 л.
2. Копии фотографий места и условий хранения овощей и фруктов. – 1экз. на 3л.
3. Копии документов (справка, медицинская книжка, прививочный сертификат) о вакцинации сотрудников 1экз. на 2л.

4. Копия протокола измерений шума № 15/1-71 Ш от 25.05.2021 года 1экз. на 5л.

Директор



М.И. Лосев

Исполнитель
Куратор по комплексной безопасности
Корчмар О.В.
89121864973









УТВЕРЖДЕНА Министерством здравоохранения Российской Федерации от 17.09.97 № 228

Имя: *Владимир*
 Фамилия: *Шушова*
 Дата рождения: *08.08.1978*
 Подпись: *Паркова Н/2-66*
 Дата: *21.01.17*

Резус-фактор

№, выданный сертификат

УТВЕРЖДЕНА Министерством здравоохранения Российской Федерации от 17.09.97 № 228

Имя: *Владимир*
 Фамилия: *Шушова*
 Дата рождения: *08.08.1978*
 Подпись: *Паркова Н/2-66*
 Дата: *21.01.17*

Резус-фактор

№, выданный сертификат

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Личное медицинское дело выдано Форме Ф0123 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми и городе Усинске»

Подпись руководителя: *Медведев*
 Дата выдачи: *27.08.2010*

Сведения о владельце сертификата (фамилия, имя, отчество, год рождения, пол, род занятий, домашний адрес):
 Фамилия: *Воробьева*
 Имя, отчество: *Ирина Ивановна*
 Год рождения: *08.08.1978*
 Домашний адрес: *Рт. г. Усинск, ул. Парковая 8 11/5 кв. 67*
 Подпись: *Воробьева*

№ 30587628

УТВЕРЖДЕНА Министерством здравоохранения Российской Федерации от 17.09.97 № 228

Имя: *Владимир*
 Фамилия: *Шушова*
 Дата рождения: *08.08.1978*
 Подпись: *Паркова Н/2-66*
 Дата: *21.01.17*

Резус-фактор

№, выданный сертификат

УТВЕРЖДЕНА Министерством здравоохранения Российской Федерации от 17.09.97 № 228

Имя: *Владимир*
 Фамилия: *Шушова*
 Дата рождения: *08.08.1978*
 Подпись: *Паркова Н/2-66*
 Дата: *21.01.17*

Резус-фактор

№, выданный сертификат

ПЕРЕНЕСЁННЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Наименование болезни	Дата возникновения (число, месяц, год)	Подпись, печать
<i>2804.20 ЦРМ Тсб г. Зеланды</i>	<i>16.04.21</i>	<i>Шушова В.И.</i>
<i>Шангуризм не подтвержден</i>		

УТВЕРЖДЕНА Министерством здравоохранения Российской Федерации от 17.09.97 № 228

Имя: *Владимир*
 Фамилия: *Шушова*
 Дата рождения: *08.08.1978*
 Подпись: *Паркова Н/2-66*
 Дата: *21.01.17*

Резус-фактор

№, выданный сертификат

УТВЕРЖДЕНА Министерством здравоохранения Российской Федерации от 17.09.97 № 228

Имя: *Владимир*
 Фамилия: *Шушова*
 Дата рождения: *08.08.1978*
 Подпись: *Паркова Н/2-66*
 Дата: *21.01.17*

Резус-фактор

№, выданный сертификат

ПЕРЕНЕСЁННЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Дата	Диагноз	Подпись, печать
<i>2804.20</i>	<i>ЦРМ Тсб г. Зеланды</i>	<i>Шушова В.И.</i>
<i>16.04.21</i>	<i>Шангуризм не подтвержден</i>	

ПОЛИКЛИНИКА
ГБУЗ «Усинская ЦРБ»
г. Усинск, Республика Коми
ул. Пестяковский, 3А,
тел. 8 (8214) 255166

СПРАВКА

Дата рождения 16.10.1977

Ирина Александровна

Дана 16.10.2021

Вакцинация от АДС-м, Гепатит В не проводится в связи с необходимостью
иммунизацией против других комбинаций инфекционных болезней до 01.06.2021



Врач (фельдшер) прививочного кабинета Ирина Александровна



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ В ГОРОДЕ УСИНСКЕ»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в городе Усинске»)
Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохра-
нения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в городе Ухте»**

Аттестат аккредитации	№ РОСС.RU.0001.510872 от 12 ноября 2015 года, дата внесения в реестр аккредитованных лиц Федеральной службой по аккредитации 04 июня 2015 года
Юридический адрес:	167001, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	169712, Россия, Республика Коми, г. Усинск, ул. Молодежная, д. 22а
Тел./факс:	(82144) 21961
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

**ПРОТОКОЛ №15/1-71-Ш от 25 мая 2021г.
измерений шума**

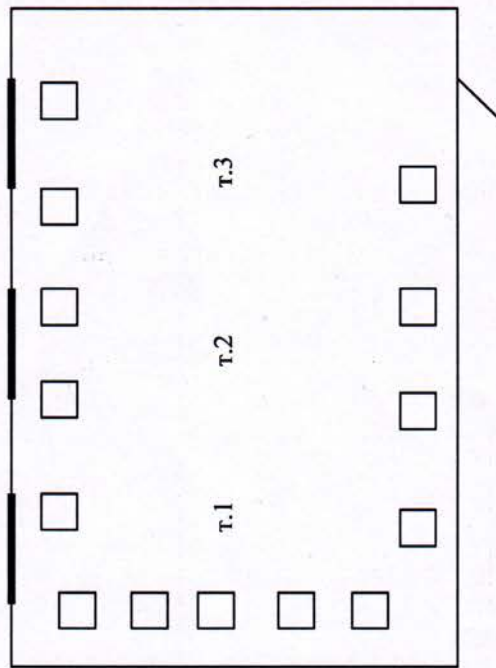
1. Наименование предприятия (заявитель): Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Усинска.
2. Юридический адрес: Республика Коми, г.Усинск, ул. Молодежная, д. 10.
3. Место проведения измерений: Республика Коми, г.Усинск, ул. Молодежная, д. 10.
4. Цель проведения измерений: Договор 118-УС от 20.05.2021г.
5. Измерения проводились в присутствии: Заместителя директора по административно хозяйственной работе Посмитного Н.А.
6. Дата и время проведения измерений: 24.05.2021 16:00 – 18:00.
7. Средства измерений:

Наименование СИ	Номер	Свидетельства о поверке		Поверен до
		номер	дата	
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ОК-ТАВА-110А-ЭКО	АУ130216	65-12/6513-97	04.08.2020	03.08.2021
Калибратор акустический АК-1000	0515	65-12/6513-192	12.11.2020	11.11.2021
Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1271430779	303777	30.07.2020	29.07.2021

8. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проведены измерения:
 - ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»;

Эскиз помещения с указанием точек замеров.
Республика Коми, г. Усинск, ул. Молодежная, д. 10.

Кабинет информатики № 210



Протокол измерений параметров шума.

Республика Коми, г. Усинск, ул. Молодежная, д. 10.

Характеристики помещения, в котором проводились измерения: Кабинет информатики № 210 ; 2 этаж; площадь > 20 м².

Основные источники шума: Компьютеры. (14 шт.)

Характер шума: Постоянный, широкополосный.

Величина	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц										Уровень звука, дБА/ Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	10		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
I	т.1. Кабинет информатики №210											
Измеренные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и измененные уровни звука, дБА (общий шум)	43	40	40	40	35	35	29	21	16	38		
	42	40	40	38	35	33	27	20	16	38		
	41	41	39	38	33	33	28	20	14	38		
Средние по замерам уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и средний по замерам уровень звука, дБА (общий шум)	42	40	40	39	34	33	28	20	16	38		
	40	40	33	31	21	20	18	20	11	30		
Измеренные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и измененные уровни звука, дБА (фоновый шум)	40	39	31	26	21	18	15	18	15	26		
	41	39	35	28	22	18	16	17	12	27		
Средние по замерам уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и средний по замерам уровень звука, дБА (фоновый шум)	40	39	33	28	21	18	16	18	13	28		
	2	1	7	11	13	15	12	2	3	10		
Разность между средним уровнем общего шума и средним уровнем фонового шума	-3	-3	-1	0	0	0	0	-3	-3	0		
Коррекция K ₁ , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Коррекция K ₂ , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Коррекция K ₃ , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Коррекция K ₄ , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Коррекция K ₅ , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Откорректированные средние уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и откорректированный средний уровень звука, дБА	39	37	39	39	34	33	28	17	13	38		
Расширенная неопределенность измерений, дБ (дБА) U(95%)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
Оценочные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и оценочный уровень звука, дБА	39,7	37,7	39,7	39,7	34,7	33,7	28,7	17,7	13,7	38,7		

Величина	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц										Уровень звука, дБА/ Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
т.2. Кабинет информатики №210												
Измеренные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и измеренные уровни звука, дБА (общий шум)	49	42	41	39	37	32	29	21	17	39		
	48	41	40	38	35	32	28	20	16	38		
	49	42	39	37	34	34	29	20	16	38		
	49	42	40	38	35	33	29	20	16	38		
	40	40	34	29	21	18	17	17	15	26		
Измеренные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и измеренные уровни звука, дБА (фоновый шум)	41	40	37	27	20	20	19	18	15	26		
	41	41	35	30	22	20	17	18	15	28		
	41	40	35	29	21	20	18	18	15	27		
Средние по замерам уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и средний по замерам уровень звука, дБА (фоновый шум)	8	2	5	9	14	13	11	2	1	11		
Разность между средним уровнем общего шума и средним уровнем фонового шума	-1	-3	-2	-1	0	0	0	-3	-3	0		
Коррекция К ₁ , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Коррекция К ₂ , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Коррекция К ₃ , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Коррекция К ₄ , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Коррекция К ₅ , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Откорректированные средние уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и откорректированный средний уровень звука, дБА	48	39	38	37	35	33	29	17	13	38		
Расширенная неопределенность измерений, дБ (дБА) U(95%)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
Оценочные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и оценочный уровень звука, дБА	48,7	39,7	38,7	37,7	35,7	33,7	29,7	17,7	13,7	38,7		
т.3. Кабинет информатики №210												
Измеренные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и измеренные уровни звука, дБА (общий шум)	51	48	43	41	37	33	29	22	17	39		
	49	47	42	41	33	31	28	22	17	37		
	48	48	39	40	35	30	26	21	16	37		

Величина	Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц										Уровень звука, дБА/ Эквивалентный уровень звука, дБА	Максимальный уровень звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Средние по замерам уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и средний по замерам уровень звука, дБА (общий шум)	49	48	41	41	35	31	28	22	17	38		
Измеренные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и измененные уровни звука, дБА (фоновый шум)	45	43	39	34	30	26	24	20	17	33		
	44	40	38	32	28	25	22	19	16	32		
Средние по замерам уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и средний по замерам уровень звука, дБА (фоновый шум)	45	40	36	32	30	28	26	22	16	34		
Разность между средним уровнем общего шума и средним уровнем фонового шума	4	7	3	9	6	5	4	2	1	5		
Коррекция K ₁ , дБ (дБА)	-2	-1	-3	-1	-1	-2	-2	-3	-3	-2		
Коррекция K ₂ , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Коррекция K ₃ , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Коррекция K ₄ , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Коррекция K ₅ , дБ (дБА)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Откорректированные средние уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и откорректированный средний уровень звука, дБА	47	47	38	40	34	29	26	19	14	36		
Расширенная неопределенность измерений, дБ (дБА) U(95%)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
Оценочные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах и оценочный уровень звука, дБА	47,7	47,7	38,7	40,7	34,7	29,7	26,7	19,7	14,7	36,7		

Ф.И.О., должность, подпись лица, ответственного за проведение измерений и оформление данного протокола:

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ш.К.Шакирханов
М.Ю.Малых

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания. Протокол исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.



Протокол 15/1-71-III от 25 мая 2021г.

распечатан в 2 экз.

Общее количество страниц 5: страница 5