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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАГОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181

Телефон/факс (4842) 57-46-75

Факт адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28,д.30 тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66, Email: fguzbor@mail.ru

ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812 ИНН/КПП 4028033349 / 400302001 Уникальный номер записи об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.511978

УТВЕРЖЛАЮ

Руководи ель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гитиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

Султанова В.Н.

МΠ

23.11.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6658 от 23.11.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №21 "Умка"

2. Юридический адрес: Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз Боговский", ул. Центральная, 7 ИНН4003031974 ОГРН 1114025004500

Фактический адрес: Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 тел. (48438) 2-91-44 E-mail: sadumka21@bk.ru

3. Наименование образца (пробы): Вода централизованных систем хозяйственно-пильевого водоснабжения

4. Место отбора: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детски й сад №21 "Умка", Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 гел. (48438) 2-91-44 E-mail: sadumka21@bk.ru

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.11.2023 с 10:30 до 10:45

Ф.И.О., должность: Аверьянова А. В., помощник врача по гигиене труда

При отборе присутствовал(и) Заведующий Гольцова О.И.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.11.2023 12:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микрсбиологическог фанализа.",

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Договор № 935 от 30.03.2023

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 02.23.6658 3

9. Оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ c	зидетельства поверке	Срок действия
1 .	Весы электронные "Scout-Pro SPU 202"	7124131642		БУ/08-12-	07.12.2023
				/206846706)8.12.2022	
2	Термостат ТВ-80-1	180		5EM000521 29.05.2023	28.05.2024
3	Гиря калибровочная OHAUS 200 г	111)076375 от 7.08.2023	06.08.2024

4	Баня термостатирующая прецизонная серии LOIP LB- 212	2045		КГ25EM-)01022 от	15.10.2024
				6.10.2023	
5	Дозатор механический одноканальный варьируемого	17536738		-БУ/28-04-	27.04.2024
	объема 100-1000 мкл Biohit		202	3/242712702	
			07	28.04.2023	
6	Дозатор механический (флакон-диспенсер)	4711010	C	-БУ/26-06-	25.06.2024
	одноканальный варьируемого объема Prospenser 2-10		202	3/256975144	
	мл SARTORIWS		ro	26.06.2023	
7	Ппеобразователь ионометрический И-510	Д 1322	C	-БУ/16-10-	15.10.2024
			202	3/287891877	
			10	16.10.2023	

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимсто уровня		НД на методы исследований
		Образеі Регистрацион	ИЧЕСКИЕ ИС д поступил 20.11.2023 ный номер пробы в жу	12:10 урнале 6658		,
	испытания проведены по а дата начала в	цресу::249010, Кал испытаний 20.11.2	пужская область, Боро 023 12:10 дата выдачи	вский район, г. Го результата 22.11.	ровск .2023	к, ул.Ленина, дом 28 14:03
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутстви		МУК 4.2.1884-04 пр. 4
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 10 БОЕ/100 мл		МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
3	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не боле э 5)		МУК 4.2.1018-01 п.8.1
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствиє в 1	00	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
	И	спытания проводи	ил(и): Агапова Н. Д.,	врач-бактерис лог		h'

Окончание протокола.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе» (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр. адрес: 248018, г.Калуга, ул. Баррикад, д. 181

Телефон/факс (4842) 57-46-75

Факт.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28,д.30 тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66, Email: fguzbor@mail.ru

ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812 ИНН/КПП 4028033349 / 400302001 **УТВЕРЖДАЮ**

Руководилель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в эоровском районе»

- coe-

Султанова В.Н.

MΠ

22.11.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П/1465 OT 22.11.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №21 "Умка"

2. Юридический адрес: Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 ИНН4003031974

Фактический адрес: Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 тел. (48438) 2-91-44 Е-mail: sadumka21@bk.ru

3. Наименование образца (пробы): Смывы с объектов внешней среды

4. Место отбора: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №21 "Умка", Калужская область, Боровский раион, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 тел. (48438) 2-91-44 E-mail: sadumka21@bk.ru

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.11.2023 с 10:45 до 11:00

Ф.И.О., должность: Аверьянова А. В. помощник врача по гигиене труда

При отборе, измерениях присутствовал заведующий Гальцова О.И.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.11.2023 12:00

НД на отбор проб: MP 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды"

6. Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Договор № 935 от 30.03.2023

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

MP 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды."

8. Код образца (пробы): 02.23.1465 3

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	прибора	Заводской номер		детельства оверке	Срок действия
1	Весы электронные "Scout-Pro SPU 202"	7124131642	С-Б	V/08-12-	07.12.2023
				06846706 .12.2022	
2	Гиря калибровочная OHAUS 200 г	111	4-000	76375 от	06.08.2024
	Дозатор механический (флакон-диспенсер) одноканальный варьируемого объема Prospenser 2-10 мл SARTORIWS	4711010	С-Б: 2023/2	8.2023 7/26-06- 56975144 .06.2023	25.06.2024
4	рн-метр/милливольтметр МАРК-901	2341	С-БУ 2023/2	7/16-10- 87830823 10.2023	15.10.2024

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе» (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181

Телефон/факс (4842) 57-46-75

Факт.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28,д.30

тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66, Email: fguzbor@mail/ru

ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812 ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

УТВЕРЖЛАЮ

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эгидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

Султанова В.Н.

МΠ

20.11.2023 г.

ПРОТОКОЯ-ИСПЫТАНИЙ

№ П/1473 OT 20.11.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №21 "Умка"

2. Юридический адрес: Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 ИНН4003031974 ОГРН 1114025004500

Фактический адрес: Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 тел. (48438) 2-91-44 E-mail: sadumka21@bk.ru

3. Наименование измерений: Параметры микроклимата

4. Место проведения измерений: Муниципальное дошкольное образовательное учреж дение "Детский сад №21 "Умка", Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 тел. (48438) 2-91-44 E-mail: sadumka21@bk.ru

Дата и время измерений: 20.11.2023 с 09:30 до 10:00

Ф.И.О., должность: Аверьянова А. В. помощник врача по гигиене труда

При измерениях присутствовал заведующий Гольцова О.И.

6. Оборудование:

№ п/н	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия	Погрешность
1	рулетка измерительная	3609	С-БУ/17-12- 2022/209082770 от 17.12.2022	16.12.2023	
2	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	360819	С-БУ/06-03- 2023/228045544 от 06.03.2023	05.03.2025	Влаж.воз. +/- 3,0; Ск. движ.воз. +/- (0,05+0,05V); Ск. движ. воз. +/- (0,1+0,05V); Тем-ра +/- 0,2

7. Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Контракт № 935 от 30.03.2023

8. НД, регламентирующие объем измерений и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безвредности для человека факторов среды обитания"

безопасности и (или)

9. НД на метод измерения: ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях"

10. Код измерений: 23.1473 3

ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Протокол № П/1473 распечатан 20.11.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛП) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребите лей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе» (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБФРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181

Телефон/факс (4842) 57-46-75

Факт.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28,д.30 тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66, Email: fguzbor@mail.ru

OKTIO 75478558 OFPH 1054004004812 ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

Уникальный номер записи об аккредитации в реес ре аккредитованных лиц: № POCC RU.0001.511978

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

MI

Султанова В.Н.

27.11.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6663, 6664,6666 от 27.11.2023	
 Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное дошкол "Детский сад №21 "Умка" 	ьное образовательное учреждение
2. Кридический адрес: Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз ИНН40)3)31974 ОГРН 1114025004500 Фактический адрес: Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз Боров (48438) 2-91-44 E-mail: sadumka21@bk.ru	Боровский", ул. Центральная, 7 ский", ул. Центральная, 7 тел.
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Проба № 6663 - Суп гор изготовления: 20.11.2023; объем партии: 47 п; упаковка: Стерильная банка; вес(объ Проба № 6664 - Рис отварной с мясным гулящом в сметанном соусе; дата партии: 47 п; упаковка: Стерильная банка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба № 6666 - Компот из шиповника; дата изготовления: 20.11.2023; объем пабанка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба	эховый на курином бульоне; дата м) пробы для испытаний: 1 проба изготовления: 20 11 2022, объега
4. Изготоритаци (фина	ьное образовательное учреждение
5. Место отбора: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Дето область, Боровский район, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 sadumka21@bk.ru	кий сад №21 "Умка", Калужская тел. (48438) 2-91-44 E-mail:
6. Условия отбора, доставки	- 11411
Дата и время отбора: 20.11.2023 с 11:30 до 11:45	
Ф.И.О., должность: Аверьянова А. В., помощник врача по гигиене труда	
При отборе присутствовал(и) Заведующий Гольцова О.И	
Условия доставки: соответствуют НД	
Дата и время доставки в ИЛИ: 20.11.2023 12:00	
МУ 1-40/3805-91 "Методические указания по лабораторному контролю гачес питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний"	гва продукции общественного
7. Дополнительные сведения: Производственный контроль, Договор № 935 от 30.03.2023	
8. НД на продукцию: технологическая карта	
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: МУ 1-40/3805-9 "Методические указания по лабораторному контролю качест питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний".	ва продукции общественного
10. Код образца (пробы): 01.23.6663 3: 01.23.6664 3: 01.22.6662	
Протокол(ы) № 6663, 6664,6666 распачатан 27.11.2023 Результаты относятся только к объектам, продедшим испытани: Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен баз письменного раз	стр. 1 из 2 ешения ИЛ (ИЛЦ)

11. Средства измерений:

№ п/г	Прибора	Заводской номе	№ свидетельства	
1	Весы лабораторные электронные RV 214		о поверке	Срок действи:
	1 1 SWANDONIBLE ICV 214	8727336891	С-БУ/27-06- 2023/257562592	26.06.2024
2	Шкаф сушильный электрический "СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5- И5М"		от 27.06.2023	
	И5М" СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-	2116	КГ25ЕМ-	13.11.2024
3	Прецизионная термостатирующая баня ТЖ-ТБ-01/26Ц		000851 от 14.11.2022	
	13 чил сагы тжеты-01/20ц	473	КГ 25 ЕМ- 000171 от	23.05.2024
4	Центрифуга лабораторная переносная ЦЛМ 1-12	10=	24.05.2022	
	Дини 1-12	107	КГ 25 ЕМ- 000523 от	28.05.2024
5	Весы электрснные неавтоматического действия		29.05.2023	
15	SCOUT, SPX622	B933119871	С-БУ/03-05- 2023/244747402	02.05.2024
5 E	Весы неавтоматического деиствия NVL		от 03.05.2023	
	TAM I KNGLOUDE OTOLICE	8339166119	С-БУ/03-05- 2023/244747403	02.05.2024
Усло	овия проведения испытаний: Условия проведения испытан		от 03.05.2023	

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

Alo No					
No No	определяемые	Единицы	Результаты		
п/п	TORUSATOM	Измерения	TIOTY V	Величина	НД на методы
	САНИ	ТАРНО-ГИГИ	EHUUECKUE	допустимого уро	вня исследований
		ТАРНО-ГИГИ	поступил 20.11.2023	исследова	RNHA
	MCDI Production Transport	F егистрационт	ный номер пробы в ж	VDHane 6662	
	испытания проведены п дата нача:	о адресу::249010, Кал	ужская область. Боро	OBCKNY DAKON P Form	
1	Белки + углеводы	1а испытаний 20.11.20 г	023 12:30 дата выдачи	4 Desvirtara 26 11 20	вск, ул. Ленина, дом 30
2	Жиры	Γ	27,84	25,58 - 28,28	23 11:00
3		Г	9,11		МУ 1-40/3805-91 п.2.1
3	Общая калорийность	ккал	193,35	8,56 - 9,46	МУ 1-40/3805-91 п.2.2.
		Испытания провод	ma(m), C	179,37 - 98,25	МУ 1-40/3805-91 п.7.4.:
	САНИ	ГАРНО-ГИГИ	ил(и): Стрельцова М	А., фельдшер	
		TALIFO-INIM	BHUTECKNE	ИССЛЕЛОВА	ниа
		()hnagerri	FOOTS Trees 20 11 0000	10 00	11 11 11
		_ ооршоц ј	поступил 20.11.2023	12:30	
		D	20.11.2023	12:30	
	испытания проведены по	Регистрационни	ый номер пробы в жу	72:30 Ррнале 6664	
1	испытания проведены по	Регистрационни	ый номер пробы в жу	72:30 Ррнале 6664	
	испытания проведены по дата начала Белки + углеводы	D	ый номер пробы в жужская область, Борон 23 12:30 дата выдачи	12;30 рнале 6664 вский район, г.Боров результата 26,11,202	ск, ул.Ленина, дом 30 З 11:00
2	испытания проведены по дата начала Белки + углеводы Жиры	Регистрационни	ый номер пробы в жу жская область, Борог 23 12:30 дата выдачи 51,98	12:30 грнале 6664 вский район, г.Боров результата 26:11:202 48:05 - 53:11	ск, ул.Ленина, дом 30 З 11:00
2	испытания проведены по дата начала Белки + углеводы Жиры	Регистрационні адресу::249010, Калу і испытаний 20.11.202 г	ый номер пробы в жу жская область, Борог 23 12:30 дата выдачи 51,98	72:30 грнале 6664 вский район, г.Боров- результата 26:11:202 48:05 - 53:11 9:44 - 10:44	ск, ул.Ленина, дом 30 3 11:00 МУ 1-40/3805-91 п.2.1
2	испытания проведены по дата начала Белки + углеводы	Регистрационні адресу::249010, Калу а испытаний 20.11.202 г г	ый номер пробы в жу жская область, Бороп 23 12:30 дата выдачи 51,98 10,27	72:30 грнале 6664 вский район, г.Боров результата 26:11:202 48:05 - 53:11 9:44 - 10:44	ск, ул.Ленина, дом 30 3 11:00 МУ 1-40/3805-91 п.2.1 МУ 1-40/3805-91 п.2.2.5
2	испытания проведены по дата начала Белки + углеводы Жиры Общая калорийность	Регистрационні адресу::249010, Калу испытаний 20.11.202 г г ккал	ый номер пробы в жу жская область, Бэрог 23 12:30 дата выдачи 51,98 10,27 300,35	12:30 грнале 6664 вский район, г.Боров- результата 26:11.202 48,05 - 53,11 9,44 - 10 44 296,25 - 327,39	ск, ул.Ленина, дом 30 3 11:00 МУ 1-40/3805-91 п.2.1 МУ 1-40/3805-91 п.2.2.5 МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5
2	испытания проведены по дата начала Белки + углеводы Жиры Общая калорийность	Регистрационна адресу::249010, Калу испытаний 20.11.202 г г ккал испытания проводи АРНО-ГИГИЕ	ый номер пробы в жужская область, Борог 23 12:30 дата выдачи 51,98 10,27 300,35	12:30 грнале 6664 вский район, г.Боров- результата 26 11.202 48,05 - 53,11 9,44 - 10 44 296,25 - 327,39 А., фельдшер	ск, ул.Ленина, дом 30 3 11:00 МУ 1-40/3805-91 п.2.1 МУ 1-40/3805-91 п.2.2.5 МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5
2	испытания проведены по дата начала Белки + углеводы Жиры Общая калорийность	Регистрационна адресу::249010, Калу испытаний 20.11.202 г г ккал Испытания проводи АРНО-ГИГИЕ	ый номер пробы в жужская область, Борог 23 12·30 дата выдачи 51,98 10,27 300,35 си(и): Стрельцова М. НИЧЕСКИЕ 1	грнале 6664 вский район, г.Боров- результата 26 11.202 48,05 - 53,11 9,44 - 10 44 296,25 - 327,39 А., фельдиер	ск, ул.Ленина, дом 30 3 11:00 МУ 1-40/3805-91 п.2.1 МУ 1-40/3805-91 п.2.2.5 МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5
2	испытания проведены по дата начала Белки + углеводы Жиры Общая калорийность САНИТ	Регистрационна адресу::249010, Калу испытаний 20.11.202 г г ккал испытания проводи АРНО-ГИГИЕ Образец по	ый номер пробы в жу жская область, Борог 23 12·30 дата выдачи 51,98 10,27 300,35 ш(и): Стрельцова М. НИЧЕСКИЕ І	7рнале 6664 вский район, г.Бороврезультата 26, 11,202 48,05 - 53,11 9,44 - 10 44 296,25 - 327,39 А., фельдшер И С С Л Е Л О В А Р	ск, ул.Ленина, дом 30 3 11:00 МУ 1-40/3805-91 п.2.1 МУ 1-40/3805-91 п.2.2.5 МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5
2	испытания проведены по дата начала Белки + углеводы Жиры Общая калорийность САНИТ	Регистрационна адресу::249010, Калу испытаний 20.11.202 г г ккал Испытания проводи АРНО-ГИГИЕ Образец по Fer исграционны просу::249010, Калу	ый номер пробы в журжская область, Борог 23 12·30 дата выдачи 51,98 10,27 300,35 гл(и): Стрельцова М. НИЧЕСКИЕ Гоступил 20.11.2023 1: й номер пробы в жур	12:30 грнале 6664 вский район, г.Боров результата 26:11.202 48.05 - 53,11 9,44 - 10:44 296,25 - 327,39 А., фельдшер И С С Л Е Л О В А Е 2:30 внале 6666	ск, уп.Ленина, дом 30 3 11:00 МУ 1-40/3805-91 п.2.1 МУ 1-40/3805-91 п.2.2.5 МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5
3	испытания проведены по дата начала Белки + углеводы Жиры Общая калорийность САНИТ	Регистрационна адресу::249010, Калу испытаний 20.11.202 г г ккал Испытания проводи АРНО-ГИГИЕ Образец по Fer исграционны просу::249010, Калу	ый номер пробы в журжская область, Борог 23 12·30 дата выдачи 51,98 10,27 300,35 гл(и): Стрельцова М. НИЧЕСКИЕ Гоступил 20.11.2023 1: й номер пробы в жур	12:30 грнале 6664 вский район, г.Боров результата 26:11.202 48.05 - 53,11 9,44 - 10:44 296,25 - 327,39 А., фельдшер И С С Л Е Л О В А Е 2:30 внале 6666	ск, уп.Ленина, дом 30 3 11:00 МУ 1-40/3805-91 п.2.1 МУ 1-40/3805-91 п.2.2.5 МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5
2 3	испытания проведены по дата начала Белки + углеводы Жиры Общая калорийность САНИТ испытания проведены по а дата начала велки + углеводы	Регистрационна адресу::249010, Калу испытаний 20.11.202 г г ккал испытания проводи АРНО-ГИГИЕ Образец по	ый номер пробы в жуская область, Боров 10,27 300,35 пл(ш): Стрельцова М. НИЧЕСКИЕ Гоступил 20.11.2023 1 й номер пробы в журкская область, Боров 3 12:30 дата выдачи р	приява 6664 вский район, г.Борова результата 26 11.202 48,05 - 53,11 9,44 - 10 44 296,25 - 327,39 А., фельдшер И С С Л Е Л О В А Н 2·30 онале 6666 ский район, г.Боровский район, г.Боровска район, г.Боровска разультата 26	ск, ул.Ленина, дом 30 3 11:00 МУ 1-40/3805-91 п.2.1 МУ 1-40/3805-91 п.2.2.5 МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5 НИ Я к, ул.Ленина, дом 30 11:00
2 3	испытания проведены по дата начала Белки + углеводы Жиры Общая калорийность САНИТ	Регистрационна адресу::249010, Калуа испытаний 20.11.202 г г ккал Испытания проводи АРНО-ГИГИЕ Образец по Fегисграционны адресу::249010, Калуж испытаний 20.11.2023 г	ый номер пробы в жур жекая область, Боров 10,27 300,35 поступил 20.11.2023 1: й номер пробы в жур жекая область, Боров 312:30 дата выдачи р 8,0	грнале 6664 вский район, г.Бороверезультата 26 11.202 48,05 - 53,11 9,44 - 10 44 296,25 - 327,39 А., фельдшер И С С Л Е Л О В А Р 2°30 онале 6666 ский район, г.Бороверезультата 26. 1.2023 7,26 - 8,02	ск, ул.Ленина, дом 30 3 11:00 МУ 1-40/3805-91 п.2.1 МУ 1-40/3805-91 п.2.2.5 МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5 НИ Я к, ул.Ленина, дом 30 11:00
2 3	испытания проведены по дата начала Белки + углеводы Жиры Общая калорийность САНИТ испытания проведены по а дата начала Белки + углеводы Общая калорийность	Регистрационна адресу::249010, Калу испытаний 20.11.202 г г ккал Испытания проводи АРНО-ГИГИЕ Образец по Fer исграционны просу::249010, Калу	ый номер пробы в журжская область, Борого 23 12·30 дата выдачи 51,98 10,27 300,35 гл(ш): Стрельцова М. НИЧЕСКИЕ Гоступил 20.11.2023 1: й номер пробы в журкская область, Борово 3 12:30 дата выдачи р 8,0 32.0	12:30 грнале 6664 вский район, г.Боров результата 26:11:202 48:05 - 53:11 9:44 - 10:44 296:25 - 327:39 А., фельдшер И С С Л Е Л О В А Б 2:30 внале 6666 вский район, г.Боровский район,	ск, уп.Ленина, дом 30 3 11:00 МУ 1-40/3805-91 п.2.1 МУ 1-40/3805-91 п.2.2.5 МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5

Окончание протокола.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБФРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181

Телефон/факс (4842) 57-46-75

Факт.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28,д.30

т эл./факс (48438)4-46-20, 4-41-66, Email: fguzbor@mail.ru

ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812 ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

Уни кальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № PФCC RU.0001.511978

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигисны и эпидемиологии в Калужской обла ти в Боровском районе»

Султанова В.Н

MI

27.11.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6659 - 6661 OT 27.11.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное дошкольное образовательное учреждение 2. Юридический адрес: Калужская область, ьоровский район, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 ИНН4003031974 ОГРН 1114025004500 Фактический адрес: Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 (48438) 2-91-44 E-mail: sadumka21@bk.ru 3. Наименование ооразца (пробы), дата изготовления: Проба № 6659 - Суп годо овый с мясом; дата изготовления: 20.11.2023; объем дартии: 47 п; упаковка: Стерильная банка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба Проба № 6660 - Рис отварной; дата изготовления: 20.11.2023; объем партии: 47 п; упаковка: Стерильная банка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба Проба № 6661 - Гуляш мясной в сметанном соусе; дата изготовления 20.11.20 3; объем партии: 47 п; упаковка: Стерильная банка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №21 "Умка"

Юридический адрес:Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз Боровский", л. Центральная, 7 ИНН4003031974 ОГРН 1114025004500

Фактический адрес:Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 тел. (48438) 2-

5. Место отбора: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Дегский сад №21 "Умка", Калужская область, Еоровский район, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 тел. (48438) 2-91-44 E-mail: sadumka21@bk.ru Пищеблок

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.11.2023 с 11:00 до 11:30

Ф.И.О., должность: Аверьянова А. В., помощник врача по гигиене труда

При отборе присутствовал(и) Заведующий Гольцова О.И.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.11.2023 12:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологи неских испытаний.".

7. Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Договор № 935 от 30.03.2023

8. НД на продукцию: технологическая карта

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарноэпидем иологическому надзору (контролю), утвержденные решением Коми сии Таможенного союза от

TP TC 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

10. Код образца (пробы): 02.23.6659 3; 02.23.6660 3; 02.23.6661 3

11. Средства измерений:

№ п/	прибора	Заводской номе	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные "Scout-Pro SPU 202"	7124131642	С-БУ/08-12- 2022/206846706	07.12.2023
2	Термостат ТВ-80-1	180	от 08.12.2022 КГ25EM000521	28.05.2024
3	рН-метр/милливольтметр МАРК-901	2341	от 29.05.2023	15.10.2024
4	Гиря калибровочная OHAUS 200		2023/287830823 от 16.10.2023	13.10.2024
5		111	4-00076375 от 07.08.2023	06.08.2024
	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80"	6722	КГ25ЕМ- 000518 от 29.05.2023	28.05.2024
6	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80"	1535	KΓ25EM000520 oτ 29.05.2023	28.05.2024
	Баня термостатирующая прецизонная серии LOIP LB- 212	2045	КГ25ЕМ- 001022 от	15.10.2024
8	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозировки Biohit (1000-5000) мкл	17532805	16.10.2023 С-БУ/23-06- 2023/256625124	22.06.2024
- 1	Дозатор механический (флакон-диспенсер) одноканальный варьируемого объема Prospenser 2-10 мл SARTORIWS	4711010	от 23.06.2023 С-БУ/26-06- 2023/256975144	25.06.2024
	Ппеобразователь ионометрический И-510	Д 1322	от 26.06.2023 С-БУ/16-10- 2023/287891877 от 16.10.2023	15.10.2024

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответству от нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяем показател		Результаты	Величина	НД на методы
		МИКРОБИОЛО	ГИЧЕСКИЕ ИС вец поступил 20.11 2023	допустимо го уровня ССЛЕДОНАНИЯ 12:10	исследований
1	испытания провед	Регистрацио ены по адресу::249010, к начала испытании 20.11	онный номер пробы в ж Салужская область, Борс .2023 12:10 дата выдачи	урнале 6659 овский район, г.Боровск, презультата 27 11 2023 1	ул.Ленина, дом 28
1	1 1 1	•	не обнаружено в 1,0 г	Не допускае ся в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.9.
2	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1x10 ¹	не более 5х10 ²	
3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-		Не допускается в 25 г	ΓΟCT 10444.15-94 ΓΟCT 31659-2012 (ISC
		Испытания провод МИКРОБИОЛО	дил(и): Агапова Н. Д., в	врач-бакте эис лог	6579:2002)
1	испытания проведе дата : Е. coli	Oopase	ец поступил 20.11.2023 нный номер пробы в жу алужская область, Борог 2023 12:10 дата выдачи	12:10 рнале 6660 эский район, Т.Боровск, результата 27.11.2023.11	ул.Ленина, дом 28 0:01
		•	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ΓΟCT 31708-2012 (ISO
	Proteus		114 05 110 PV		77351,2005
2			не обнаружено в 0.1 г	Не попускает с р О 1 р	7251:2005)
3	S.aureus		не обнаружено в 0,1 г	Не допускает я в 0,1 г	TOCT 28560-90
-	S.aureus БГКП (колиформы)	-	не обнаружено в 1.0 г	Не допускает я в 1,0 г	TOCT 28560-90 ΓΟCT 31746-2012
4			не обнаружено в 1.0 г l не обнаружено в 1,0 г l	Не допускает я в 1,0 г Не допускает я в 1,0 г	TOCT 28560-90 ΓΟCT 31746-2012 ΓΟCT 31747-2012 π.9.1
4 5	БГКП (колиформы) КМАФАнМ	. КОЕ/г	не обнаружено в 1,0 г 1 не обнаружено в 1,0 г 1 2,9х10 ²	Не допускает я в 1,0 г Не допускает я в 1,0 г не более 1х10 ³	TOCT 28560-90 ΓΟCT 31746-2012
4 5 6	БГКП (колиформы)	KOE/r	не обнаружено в 1.0 г l не обнаружено в 1,0 г l	Не допускает я в 1,0 г Не допускает я в 1,0 г не более 1х10 ³ Не допускает я в 25 г	TOCT 28560-90 ΓΟCT 31746-2012 ΓΟCT 31747-2012 π.9.1

№ <u>№</u> п/п	Определяемые показатели	Единицы	Результаты	Величина	НД на методы
		измерения	испытаний	допустимого уровня	
	IVI VI K	РОБИОЛОГ	ЧЧЕСКИЕ ИС	CHEMODATING	последовании
		Oopasc.	ц поступил 20.11.202	3 12·10 I	
	испытания проведены по а дата начала и	Регистрацион лресу::249010 Ис	ный номер пробы в ж	сурнале 6661	ул.Ленина, лом 28
1	Proteus				
2	S.aureus		не обнаружено в 0,1	ПНе допускается в 0.1 г	FOCT 28560 00
3	БГКП (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0	Не допус сается в 1,0 г	TOCT 31746 2012
	КМАФАнМ	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.9.
		КОЕ/г	менее 1x10 ¹	не более 1х10 ³	**********************************
	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-		Не допус::ается в 25 г	ΓΟCT 10444.15-94 ΓΟCT 31659-2012 (ISC
	Ис		л(и): Агапова Н. Д.,		6579:2002)

Окончание протокола.