

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 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

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.511978

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

Султанова В.Н.

МП

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 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 образца (пробы):** Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №21 "Умка", Калужская область, Боровский район, 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 10:30 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 микробиологического анализа.",

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	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные "Scout-Pro SPU 202"	7124131642	С-БУ/08-12-2021/206846706 от 08.12.2022	07.12.2023
2	Термостат ТВ-80-1	180	КГ25ЕМ000521 от 29.05.2023	28.05.2024
3	Гиря калибровочная OHAUS 200 г	111	4-00076375 от 07.08.2023	06.08.2024

4	Баня термостабилизирующая прецизионная серии LOIP LB-212	2045	КГ25ЕМ-001022 от 16.10.2023	15.10.2024
5	Дозатор механический одноканальный варьiruемого объема 100-1000 мкл Biohit	17536738	С-БУ/28-04-2023/242712702 от 28.04.2023	27.04.2024
6	Дозатор механический (флакон-диспенсер) одноканальный варьiruемого объема Prospenser 2-10 мл SARTORIWS	4711010	С-БУ/26-06-2023/256975144 от 26.06.2023	25.06.2024
7	Преобразователь ионометрический И-510	Д 1322	С-БУ/16-10-2023/287891877 от 16.10.2023	15.10.2024

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.11.2023 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 6658 испытания проведены по адресу: 249010, Калужская область, Боровский район, г. Боровск, ул. Ленина, дом 28 дата начала испытаний 20.11.2023 12:10 дата выдачи результата 22.11.2023 14:03					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 пр. 4
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
3	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие в 100	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

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

 Султанова В.Н.

МП

22.11.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ П/1465 от 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 ОГРН 111402500450
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):** Смывы с объектов внешней среды
4. **Место отбора:** Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №21 "Умка", Калужская область, Боровский район, 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: МР 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:**
МР 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	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные "Scout-Pro SPU 202"	7124131642	С-БУ/08-12-2022/206846706 от 08.12.2022	07.12.2023
2	Гиря калибровочная OHAUS 200 г	111	4-00076375 от 07.08.2023	06.08.2024
3	Дозатор механический (флакон-диспенсер) одноканальный варьируемого объема Prospenser 2-10 мл SARTORIUS	4711010	С-БУ/26-06-2023/256975144 от 26.06.2023	25.06.2024
4	pH-метр/милливольтметр МАРК-901	2341	С-БУ/16-10-2023/287830823 от 16.10.2023	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



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

Султанова В.Н.

МП

20.11.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ П/1473 от 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 учреждение "Детский сад №21 "Умка", Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 тел. (48438) 2-91-44 E-mail: sadumka21@bk.ru

5. **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/п	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 безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

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

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

стр. 1 из 2

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 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
тс./факс (48438) 4-46-20, 4-41-66, Email: fguzbor@mail.ru
ОК110 75478558 ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.511978

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



Султанова В.Н.

МП

27.11.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6663, 6664, 6666 от 27.11.2023

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	Боровский, ул. Центральная, 7
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Проба № 6663 - Суп гороховый на курином бульоне; дата изготовления: 20.11.2023; объем партии: 47 п; упаковка: Стерильная банка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба Проба № 6664 - Рис отварной с мясным гуляшом в сметанном соусе; дата изготовления: 20.11.2023; объем партии: 47 п; упаковка: Стерильная банка; вес(объем) пробы для испытаний: 1 проба Проба № 6666 - Компот из шиповника; дата изготовления: 20.11.2023; 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", 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	
5. Место отбора: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №21 "Умка", Калужская область, Боровский район, с. "Совхоз Боровский", ул. Центральная, 7 тел. (48438) 2-91-44 E-mail: sadumka21@bk.ru	
6. Условия отбора, доставки 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 ИЛЦ: 20.11.2023 12:00 НД на отбор проб МУ 1-40/3805-91 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы 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: МУ 1-40/3805-91 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний".	
10. Код образца (пробы): 01.23.6663 3; 01.23.6664 3; 01.23.6666 3	

Протокол(ы) № 6663, 6664, 6666 распечатан 27.11.2023

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

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные RV 214	8727336891	С-БУ/27-06-2023/257562592 от 27.06.2023	26.06.2024
2	Шкаф сушильный электрический "СНОЛ-3,5,3,5,3,5-И5М"	2116	КГ25ЕМ-000851 от 14.11.2022	13.11.2024
3	Прецизионная термостатирующая баня ТЖ-ТБ-01/26Ц	473	КГ 25 ЕМ-000171 от 24.05.2022	23.05.2024
4	Центрифуга лабораторная переносная ЦЛМ 1-12	107	КГ 25 ЕМ-000523 от 29.05.2023	28.05.2024
5	Весы электронные неавтоматического действия SCOUT, SPX622	B933119871	С-БУ/03-05-2023/244747402 от 03.05.2023	02.05.2024
6	Весы неавтоматического действия NVL	8339166119	С-БУ/03-05-2023/244747403 от 03.05.2023	02.05.2024

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

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.11.2023 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6663					
испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30					
дата начала испытаний 20.11.2023 12:30 дата выдачи результата 26.11.2023 11:00					
1	Белки + углеводы	г	27,84	25,58 - 28,28	МУ 1-40/3805-91 п.2.1
2	Жиры	г	9,11	8,56 - 9,46	МУ 1-40/3805-91 п.2.2.5
3	Общая калорийность	ккал	193,35	179,37 - 198,25	МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5
Испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.11.2023 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6664					
испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30					
дата начала испытаний 20.11.2023 12:30 дата выдачи результата 26.11.2023 11:00					
1	Белки + углеводы	г	51,98	48,05 - 53,11	МУ 1-40/3805-91 п.2.1
2	Жиры	г	10,27	9,44 - 10,44	МУ 1-40/3805-91 п.2.2.5
3	Общая калорийность	ккал	300,35	296,25 - 327,39	МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5
Испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.11.2023 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6666					
испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30					
дата начала испытаний 20.11.2023 12:30 дата выдачи результата 26.11.2023 11:00					
1	Белки + углеводы	г	8,0	7,26 - 8,02	МУ 1-40/3805-91 п.2.1.4
2	Общая калорийность	ккал	32,0	29,03 - 32,09	МУ 1-40/3805-91 п.7.4.5
Испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер					

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 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
т.л./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
реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.511978

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

Султанова В.Н.

МП

27.11.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 6659 - 6661 от 27.11.2023

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 образца (пробы), дата изготовления: Проба № 6659 - Суп гороховый с мясом; дата изготовления: 20.11.2023; объем партии: 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: 20.11.2023; 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", 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	
5. Место отбора: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад №21 "Умка", Калужская область, Боровский 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 микробиологических 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 санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299",	

Протокол(ы) № 6659 - 6661 распечатан 27.11.2023

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

стр. 1 из 3

ТР ТС 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/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные "Scout-Pro SPU 202"	7124131642	С-БУ/08-12-2022/206846706 от 08.12.2022	07.12.2023
2	Термостат ТВ-80-1	180	КГ25ЕМ000521 от 29.05.2023	28.05.2024
3	pH-метр/милливольтметр МАРК-901	2341	С-БУ/16-10-2023/287830823 от 16.10.2023	15.10.2024
4	Гиря калибровочная OHAUS 200	111	4-00076375 от 07.08.2023	06.08.2024
5	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80"	6722	КГ25ЕМ-000518 от 29.05.2023	28.05.2024
6	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80"	1535	КГ25ЕМ000520 от 29.05.2023	28.05.2024
7	Баня термостатирующая прецизионная серии LOIP LB-212	2045	КГ25ЕМ-001022 от 16.10.2023	15.10.2024
8	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования Biohit (1000-5000) мкл	17532805	С-БУ/23-06-2023/256625124 от 23.06.2023	22.06.2024
9	Дозатор механический (флакон-диспенсер) одноканальный варьируемого объема Prospenser 2-10 мл SARTORIUS	4711010	С-БУ/26-06-2023/256975144 от 26.06.2023	25.06.2024
10	Преобразователь ионометрический И-510	Д 1322	С-БУ/16-10-2023/287891877 от 16.10.2023	15.10.2024

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

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.11.2023 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6659					
испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 28					
дата начала испытаний 20.11.2023 12:10 дата выдачи результата 27.11.2023 10:00					
1	БГКП (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.9.1
2	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1x10 ¹	не более 5x10 ²	ГОСТ 10444.15-94
3	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.11.2023 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6660					
испытания проведены по адресу::249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 28					
дата начала испытаний 20.11.2023 12:10 дата выдачи результата 27.11.2023 10:01					
1	E. coli	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)
2	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
3	S.aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
4	БГКП (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.9.1
5	КМАФАнМ	КОЕ/г	2,9x10 ²	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
6	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.11.2023 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 6661					
испытания проведены по адресу: 249010, Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 28					
дата начала испытаний 20.11.2023 12:10 дата вылачи результата 27.11.2023 10:02					
1	Proteus	-	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S.aureus	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП (колиформы)	-	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.9.1
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1×10^1	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-54
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Испытания проводил(и): Агапова Н. Д., врач-бактериолог					

Окончание протокола.

