

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

Федеральное Бюджетное Учреждение Здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

355008, г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4

Телефон: (865-2) 94-65-54, факс: (865-2) 94-68-54

E-mail: cgie@26.rospotrebnadzor.ru

Адрес места проведения испытаний:

г. Ставрополь, ул. Мира, д. 135 а

г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4

г. Ставрополь, проспект Октябрьской Революции 15/123

улица Дзержинского в квартале 53

Уникальный номер записи об аккредитации в

реестре аккредитованных лиц RA.RU.510434

Дата внесения сведений в реестр 30.10.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заместитель
главного врача

Е.А. Василенко

" 13 " 09 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12960

от 13.09.2022г.

1. **Наименование образца испытаний:** вода бассейна.
2. **Заказчик:** ООО "Юность".
- 2.1 **Юридический адрес:** г. Ставрополь, ул. Суворова, 7 помещение 2.
ИНН: 2636801458 **ОГРН:** 1112651009283 **ТЕЛЕФОН:** 8 (8652) 26 78 84
3. **Дата и время отбора образца испытаний:** 06.09.2022г. 10:20.
4. **Дата и время доставки образца испытаний:** 06.09.2022г. 11:30.
5. **Цель отбора:** на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбирался образец испытаний:** ООО "Юность", г. Ставрополь, ул. Суворова, 7 помещение 2.
7. **Объект, где производился отбор образца испытаний:** плавательный бассейн ООО "Юность", (поверхностный слой), г. Ставрополь, ул. Суворова, 7.
8. **Изготовитель (наименование, адрес юридический, адрес производства, дата изготовления):**
9. **Код образца испытаний:**
19625.02.09.2022.СТ.(ПК)
19627.01.09.2022.СТ.(ПК)
19629.05.09.2022.СТ.(ПК)
10. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) раздел 5, 6 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
11. **Акт отбора:** № 4190 от 06.09.2022г.
план отбора, отбор проб провел: Усенко В.П., помощник санитарного врача отдела обеспечения лабораторных испытаний ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае".
12. **Условия транспортировки:** автотранспорт, термоконтейнер, + 5 С.

13. **Дополнительные сведения (поставщик, номер и объем партии, тара, упаковка, количество и другие сведения):** вид тары: посуда лаборатории, 0,5 л, вид тары: посуда лаборатории, 1,5 л, вид тары: посуда лаборатории, 25 л.

14. **На основании:** Заявление № 2246 от 01.09.2022г.

15. **Дополнения, отклонения или исключения из метода:** -

16. **Идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:** -

Оборудование, используемое при отборе образцов (проб) и при проведении испытаний

№ п/п	Наименование оборудования, тип (марка)	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестации	
				№ свидетельства	действительно до (дата)
1	Термометр цифровой (логгер) Testo 174T (-30...+70)°C	36561837	2011	Свидетельство №С-АБ/01-08-2022/174889665	31.07.2023
2	Термостат электрический суховоздушный (ПМА 19-1-5.7-2016 СЦСМ) ТС-1/80 СПУ	23487	2008	Протокол первичной аттестации № 19/7882-21	02.06.2023
3	Весы лабораторные электронные СЕ, мод.СЕ224-С	32825038	2015	Свидетельство №С-АБ/26-04-2022/151756004	25.04.2023
4	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	13432	2013	Свидетельство №С-АБ/01-06-2022/163107414	31.05.2023
5	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	2157	2020	Свидетельство №С-АБ/01-06-2022/163107419	31.05.2023
6	Центрифуга лабораторная медицинская (ПМА 19-3701-2015 СЦСМ) ОС-6МЦ	0062	2008	Протокол первичной аттестации №19/8703-22	01.08.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Допустимая погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
Код образца испытаний: 19625.02.09.2022.СТ.(ПК)							
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало 06.09.2022г. окончание 08.09.2022г.							
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ							
1	ОКБ	КОЕ/см ³	не обнаружено в 100		отсутствие в 100	СанПиН 1.2.3685-21	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
2	E. coli	КОЕ/см ³	не обнаружено в 100		отсутствие в 100	СанПиН 1.2.3685-21	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1, №2 приложение 4
3	S. aureus	КОЕ/см ³	Менее 1		отсутствие в 100	СанПиН 1.2.3685-21	МУК 4.2.1884-04 приложение 7
4	Колифаги	БОЕ/см ³	не обнаружено в 100		-	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Допустимая погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
Код образца испытаний: 19627.01.09.2022.СТ.(ПК)							
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало 06.09.2022г. окончание 13.09.2022г.							
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ							
Санитарно-химические исследования							
5	Цветность	°(градус)	3,2	± 1,0	Не более 20	СанПиН 1.2.3685-21	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
6	Мутность	мг/дм ³	0,60	± 0,12	Не более 1,5	СанПиН 1.2.3685-21	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
7	Хлориды	мг/дм ³	15,0	± 1,5	ПДК 350,0	СанПиН 1.2.3685-21	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Хлороформ	мг/дм ³	0,008	± 0,004	ПДК 0,06	СанПиН 1.2.3685-21	ГОСТ 31951-2012
9	Содержание свободного остаточного хлора	мг/дм ³	Менее 0,3		Не менее 0,3	СП 2.1.3678-20	ГОСТ 18190-72 п.3
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Допустимая погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
Код образца испытаний: 19629.05.09.2022.СТ.(ПК)							
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало 07.09.2022г. окончание 07.09.2022г.							
ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ							
10	яйца гельминтов		не обнаружено в		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МУК 4.2.2314-08

17. Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

 Подпись Усенко В.П. Ф.И.О.

18. Заведующий отделом обеспечения лабораторных испытаний:

 Подпись Небелова Н.В. Ф.И.О.

Конец протокола

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
355008, г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4
Телефон: (865-2) 94-65-54, факс: (865-2) 94-68-54
E-mail: cgie@26.rospotrebnadzor.ru
Адрес места проведения испытаний:
г. Ставрополь, ул. Мира, д. 135 а
г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4
г. Ставрополь, проспект Октябрьской Революции 15/123
улица Дзержинского в квартале 53

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц RA.RU.510434
Дата внесения сведений в реестр 30.10.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заместитель
главного врача

Е.А. Василенко

" 13 " 09 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12961

от 13.09.2022г.

1. **Наименование образца испытаний:** вода бассейна.
2. **Заказчик:** ООО "Юность".
- 2.1 **Юридический адрес:** г. Ставрополь, ул. Суворова, 7, помещение 2.
ИНН: 2636801458 ОГРН: 1112651009283 ТЕЛЕФОН: 8 (8652) 26 78 84
3. **Дата и время отбора образца испытаний:** 06.09.2022г. 10:40.
4. **Дата и время доставки образца испытаний:** 06.09.2022г. 11:30.
5. **Цель отбора:** на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбирался образец испытаний:** ООО "Юность", г. Ставрополь, ул. Суворова, 7, помещение 2.
7. **Объект, где производился отбор образца испытаний:** плавательный бассейн ООО "Юность" (с глубины), г. Ставрополь, ул. Суворова, 7.
8. **Изготовитель (наименование, адрес юридический, адрес производства, дата изготовления):**
9. **Код образца испытаний:**
19626.02.09.2022.СТ.(ПК)
19628.01.09.2022.СТ.(ПК)
19630.05.09.2022.СТ.(ПК)
10. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) раздел 5, 6 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
11. **Акт отбора:** № 4190 от 06.09.2022г.
план отбора, отбор проб провел: Усенко В.П., помощник санитарного врача отдела обеспечения лабораторных испытаний ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае".
12. **Условия транспортировки:** автотранспорт, термоконтейнер, + 5 С.

13. **Дополнительные сведения (поставщик, номер и объем партии, тара, упаковка, количество и другие сведения):** вид тары: посуда лаборатории, 0,5 л, вид тары: посуда лаборатории, 1,5 л, вид тары: посуда лаборатории, 25 л.

14. **На основании:** Заявление № 2246 от 01.09.2022г.

15. **Дополнения, отклонения или исключения из метода:** -

16. **Идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:** -

Оборудование, используемое при отборе образцов (проб) и при проведении испытаний

№ п/п	Наименование оборудования, тип (марка)	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестации	
				№ свидетельства	действительно до (дата)
1	Термометр цифровой (логгер) Testo 174T (-30...+70)°C	36561837	2011	Свидетельство №С-АБ/01-08-2022/174889665	31.07.2023
2	Термостат электрический суховоздушный (ПМА 19-1-5.7-2016 СЦСМ) ТС-1/80 СПУ	23487	2008	Протокол первичной аттестации № 19/7882-21	02.06.2023
3	Батометр v-0,004 куб.м.(4л.) БСР	б/н(42-ООЛИ)	2019		0
4	Весы лабораторные электронные СЕ, мод.СЕ224-С	32825038	2015	Свидетельство №С-АБ/26-04-2022/151756004	25.04.2023
5	Спектрофотометр КФК-3КМ	13432	2013	Свидетельство №С-АБ/01-06-2022/163107414	31.05.2023
6	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	2157	2020	Свидетельство №С-АБ/01-06-2022/163107419	31.05.2023
7	Центрифуга лабораторная медицинская (ПМА 19-3701-2015 СЦСМ) ОС-6МЦ	0062	2008	Протокол первичной аттестации №19/8703-22	01.08.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Допустимая погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
Код образца испытаний: 19626.02.09.2022.СТ.(ПК)							
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало 06.09.2022г. окончание 08.09.2022г.							
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ							
1	ОКБ	КОЕ/см ³	не обнаружено в 100		отсутствие в 100	СанПиН 1.2.3685-21	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
2	E. coli	КОЕ/см ³	не обнаружено в 100		отсутствие в 100	СанПиН 1.2.3685-21	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №1, №2 приложение 4
3	S. aureus	КОЕ/см ³	Менее 1		отсутствие в 100	СанПиН 1.2.3685-21	МУК 4.2.1884-04 приложение 7
4	Колифаги	БОЕ/см ³	не обнаружено в 100		-	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Протокол испытаний № 12961 от 13.09.2022г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Допустимая погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
Код образца испытаний: 19628.01.09.2022.СТ.(ПК)							
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало 06.09.2022г. окончание 13.09.2022г.							
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ							
Санитарно-химические исследования							
5	Цветность	°(градус)	3,2	± 1,0	Не более 20	СанПиН 1.2.3685-21	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
6	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58		Не более 1,5	СанПиН 1.2.3685-21	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
7	Хлориды	мг/дм ³	14,0	± 1,4	ПДК 350,0	СанПиН 1.2.3685-21	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Содержание свободного остаточного хлора	мг/дм ³	Менее 0,3		Не менее 0,3	СП 2.1.3678-20	ГОСТ 18190-72 п.3
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Допустимая погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
Код образца испытаний: 19630.05.09.2022.СТ.(ПК)							
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало 07.09.2022г. окончание 07.09.2022г.							
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ							
9	яйца гельминтов		не обнаружено в		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МУК 4.2.2314-08

17. Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

_____ Подпись Усенко В.П. Ф.И.О.

18. Заведующий отделом обеспечения лабораторных испытаний:

_____ Подпись Небелова Н.В. Ф.И.О.

Конец протокола

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

Федеральное Бюджетное Учреждение Здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
355008, г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4
Телефон: (865-2) 94-65-54, факс: (865-2) 94-68-54
E-mail: cgie@26.rospotrebnadzor.ru

Адрес места проведения испытаний:
г. Ставрополь, ул. Мира, д. 135 а
г. Ставрополь, пер. Фадеева, 4
г. Ставрополь, проспект Октябрьской Революции 15/123
улица Дзержинского в квартале 53

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц RA.RU.510434
Дата внесения сведений в реестр 30.10.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заместитель
главного врача

Е.А. Василенко

" 13 " 09 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12962

от 13.09.2022г.

1. Наименование образца испытаний: смывы с поверхностей.

2. Заказчик: ООО "Юность".

2.1 Юридический адрес: г. Ставрополь, ул. Суворова, 7, помещение 2.

ИНН: 2636801458

ОГРН: 1112651009283

ТЕЛЕФОН: 8 (8652) 26 78 84

3. Дата и время отбора образца испытаний: 06.09.2022г. 10:55.

4. Дата и время доставки образца испытаний: 06.09.2022г. 11:30.

5. Цель отбора: на соответствие СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг", СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней".

6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбирался образец испытаний: ООО "Юность", г. Ставрополь, ул. Суворова, 7 помещение 2.

7. Объект, где производился отбор образца испытаний: плавательный бассейн ООО "Юность", г. Ставрополь, ул. Суворова, 7.

8. Изготовитель (наименование, адрес юридический, адрес производства, дата изготовления):

9. Код образца испытаний:

19631.02.09.2022.СТ.(ПК)

19632.05.09.2022.СТ.(ПК)

10. НД на методику отбора: МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды", МУК 4.2.2661-10 п.4.1, п.6.1, п.10.1 "Методы санитарно-паразитологических исследований".

11. Акт отбора: № 4190 от 06.09.2022г.

план отбора, отбор проб провел: Усенко В.П., помощник санитарного врача отдела обеспечения лабораторных испытаний ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае".

12. Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер, + 5 С.

13. Дополнительные сведения (поставщик, номер и объем партии, тара, упаковка, количество и другие сведения): вид тары: посуда лаборатории, 20 смывов.

14. На основании: Заявление № 2246 от 01.09.2022г.

15. Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

16. Идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: -

Оборудование, используемое при отборе образцов (проб) и при проведении испытаний

№ п/п	Наименование оборудования, тип (марка)	Заводской номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестации	
				№ свидетельства	действительно до (дата)
1	Термометр цифровой (логгер) Testo 174T (-30...+70)°C	36561837	2011	Свидетельство №С-АБ/01-08-2022/174889665	31.07.2023
2	Термостат электрический суховоздушный (ПМА 19-1-5.7-2016 СЦСМ) ТС-1/80 СПУ	23487	2008	Протокол первичной аттестации № 19/7882-21	02.06.2023
3	Центрифуга лабораторная медицинская (ПМА 19-3701-2015 СЦСМ) ОС-6МЦ	0062	2008	Протокол первичной аттестации №19/8703-22	01.08.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Допустимая погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
Код образца испытаний: 19631.02.09.2022.СТ.(ПК)							
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало 06.09.2022г. окончание 08.09.2022г.							
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ							
наружная часть чаши бассейна							
1	БГКП		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
внутренняя часть чаши бассейна							
2	БГКП		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
стартовая тумба							
3	БГКП		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
поручень бассейна №1							
4	БГКП		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
поручень бассейна №2							
5	БГКП		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
скамья в помещении плавательного бассейна							
6	БГКП		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
скамья в раздевалке							

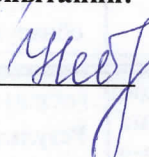
7	БГКП		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
смеситель водопроводного крана в душевой							
8	БГКП		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
панель стены, моющая часть							
9	БГКП		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
шкаф в раздевалке							
10	БГКП		Не обнаружено		Не допускается	СП 2.1.3678-20	МР 4.2.0220-20
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Допустимая погрешность	Гигиенический норматив	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
Код образца испытаний: 19632.05.09.2022.СТ.(ПК)							
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало 07.09.2022г. окончание 07.09.2022г.							
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ							
наружная часть чаши бассейна							
11	яйца гельминтов		не обнаружено в		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
внутренняя часть чаши бассейна							
12	яйца гельминтов		не обнаружено в		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
стартовая тумба							
13	яйца гельминтов		не обнаружено в		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
поручень бассейна №1							
14	яйца гельминтов		не обнаружено в		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
поручень бассейна №2							
15	яйца гельминтов		не обнаружено в		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
скамья в помещении плавательного бассейна							
16	яйца гельминтов		не обнаружено в		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
скамья в раздевалке							
17	яйца гельминтов		не обнаружено в		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
смеситель водопроводного крана в душевой							
18	яйца гельминтов		не обнаружено в		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10

панель стены, моющая часть							
19	яйца гельминтов		не обнаружено в		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10
шкаф в раздевалке							
20	яйца гельминтов		не обнаружено в		Не допускается	СанПиН 3.3686-21	МУК 4.2.2661-10

17. Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

 _____ Подпись Усенко В.П. Ф.И.О.

18. Заведующий отделом обеспечения лабораторных испытаний:

 _____ Подпись Небелова Н.В. Ф.И.О.

Конец протокола