

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, ул. Дзержинского 123/15 пр.
Октябрьской Революции

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510434



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача

Е.А. Василенко

2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 16033
от 10.09.2019г.

1. **Наименование пробы (образца):** вода бассейнов.
2. **Заказчик:** ООО "Юность", г. Ставрополь, ул. Суворова, 7 помещ. 2.
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 05.09.2019г. 10:20.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 05.09.2019г. 12:40.
5. **Цель отбора:** на соответствие СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества"
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Юность" г. Ставрополь, ул. Суворова, 7 помещ. 2
7. **Объект, где производился отбор проб (образца):** плавательный бассейн (поверхностный слой), г. Ставрополь, ул. Суворова, 7.
8. **Код пробы (образца):** 19572.02.09.2019.СТ.(ПК)
19574.01.09.2019.СТ.(ПК)
19576.05.09.2019.СТ.(ПК)
9. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
10. **Акт отбора:** № 4129 от 05.09.2019г. **отбор проб провел:** Усенко В.П., помощник санитарного врача отдела обеспечения лабораторных испытаний ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае".
11. **Условия транспортировки:** автотранспорт, термоконтейнер, +5С.
12. **Дополнительные сведения (изготовитель, дата изготовления, номер и объем партии, тара, упаковка):** вид тары: посуда лаборатории, 3 пробы.
13. **На основании:** Заявление № 3137 от 02.09.2019г.

Оборудование, используемое при проведении исследований

№ п/п	Наименование оборудования, тип (марка)	Заводской, инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестации	
				№ свидетельства № протокола	действительно до (дата)

Всего страниц 3

страница 1

1	Термостат электрический суховоздушный (ПМА 19-1-5.7-2016 СЦСМ) ТС-1/80 СПУ	23487	2008	Протокол повторной аттестации №06/229-19	12.06
2	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	696	2008	Свидетельство №06/2-1376	05.05.2020
3	Спектрофотометр КФК-3КМ	13432	2013	Свидетельство №06/2-1371	05.05.2020
4	Хроматограф газовый с детекторами: ПИД и с масс-селективным MSD «Agilent 5975С» № US11428703 Agilent мод.7890А	CN11441054	2011	Свидетельство №06/2-7267	04.10.2019
5	Центрифуга лабораторная медицинская (ПМА 19-3701-2015 СЦСМ) ОС-6МЦ	0062	2008	Протокол периодической аттестации №06/488-17	21.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	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 (пробы): 19572.02.09.2019.СТ.(ПК)

Дата проведения исследований: начало 05.09.2019г. дата выдачи результатов 09.09.2019г.

Микробиологические исследования

1	ОКБ	КОЕ/см ³	менее 1		не более 1 в 100	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУК 4.2.1018-01 п.4-п.8
2	ТКБ	КОЕ/см ³	не обнаружено в 100		отсутствие в 100	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУК 4.2.1018-01 п.4-п.8
3	Staphylococcus aureus	КОЕ/см ³	не обнаружено в 100		отсутствие в 100	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУК 4.2.1884-04 приложение 7
4	Колифаги	БОЕ/см ³	не обнаружено в 100		отсутствие в 100	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУК 4.2.1018-01 п.4-п.8

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	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 (пробы): 19574.01.09.2019.СТ.(ПК)

Дата проведения исследований: начало 05.09.2019г. дата выдачи результатов 10.09.2019г.

Санитарно-химические исследования

5	Цветность	°(градус)	1,3	± 0,4	Не более 20	СанПиН 2.1.2.1188-03	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
6	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58		Не более 2	СанПиН 2.1.2.1188-03	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

7	Галогеносодержащие (хлороформ)	мг/дм ³	Менее 0,0006		Не более 0,1	СанПиН 2.1.2.1188-03	ГОСТ 31951-2012
8	Хлориды	мг/дм ³	61,0	± 6,1	Не более 700	СанПиН 2.1.2.1188-03	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,44	± 0,13	В пределах 0,3-0,5	СанПиН 2.1.2.1188-03	ГОСТ 18190-72
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	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 (пробы): 19576.05.09.2019.СТ.(ПК)							
Дата проведения исследований: начало 06.09.2019г. дата выдачи результатов 06.09.2019г.							
10	жизнеспособные яйца гельминтов и цисты патогенных простейших		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУК 4.2.2314-08

14. Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

 Подпись Усенко В.П. Ф.И.О.

15. Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  Подпись Лаптева Л.И. 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, ул. Дзержинского 123/15 пр.
Октябрьской Революции

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510434



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача

Е.А. Василенко

№ 10 " 09 " 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 16034
от 10.09.2019г.

1. **Наименование пробы (образца):** вода бассейнов.
2. **Заказчик:** ООО "Юность", г. Ставрополь, ул. Суворова, 7 помещ. 2.
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 05.09.2019г. 10:20.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 05.09.2019г. 12:40.
5. **Цель отбора:** на соответствие СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества".
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Юность", г. Ставрополь, ул. Суворова, 7 помещ. 2.
7. **Объект, где производился отбор проб (образца):** плавательный бассейн (с глубины), г. Ставрополь, ул. Суворова, 7.
8. **Код пробы (образца):** 19573.02.09.2019.СТ.(ПК)
19575.01.09.2019.СТ.(ПК)
19577.05.09.2019.СТ.(ПК)
9. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
10. **Акт отбора:** № 4129 от 05.09.2019г. **отбор проб провел:** Усенко В.П., помощник санитарного врача отдела обеспечения лабораторных испытаний ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае".
11. **Условия транспортировки:** автотранспорт, термokonтейнер, +5С.
12. **Дополнительные сведения (изготовитель, дата изготовления, номер и объем партии, тара, упаковка):** вид тары: посуда лаборатории, 3 пробы.
13. **На основании:** Заявление № 3137 от 02.09.2019г.

Оборудование, используемое при проведении исследований

№ п/п	Наименование оборудования, тип (марка)	Заводской, инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестации	
				№ свидетельства № протокола	действительно до (дата)

1	Термостат электрический суховоздушный (ПМА 19-1-5.7-2016 СЦСМ) ТС-1/80 СПУ	23487	2008	Протокол повторной аттестации №06/229-19	12.06.2020
2	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	696	2008	Свидетельство №06/2-1376	05.05.2020
3	Спектрофотометр КФК-3КМ	13432	2013	Свидетельство №06/2-1371	05.05.2020
4	Хроматограф газовый с детекторами: ПИД и с масс-селективным MSD «Agilent 5975С» № US11428703 Agilent мод.7890А	CN11441054	2011	Свидетельство №06/2-7267	04.10.2019
5	Центрифуга лабораторная медицинская (ПМА 19-3701-2015 СЦСМ) ОС-6МЦ	0062	2008	Протокол периодической аттестации №06/488-17	21.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	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 (пробы): 19573.02.09.2019.СТ.(ПК)

Дата проведения исследований: начало 05.09.2019г. дата выдачи результатов 09.09.2019г.

Микробиологические исследования

1	ОКБ	КОЕ/см ³	менее 1		не более 1 в 100	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУК 4.2.1018-01 п.4-п.8
2	ТКБ	КОЕ/см ³	не обнаружено в 100		отсутствие в 100	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУК 4.2.1018-01 п.4-п.8
3	Staphylococcus aureus	КОЕ/см ³	не обнаружено в 100		отсутствие в 100	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУК 4.2.1884-04 приложение 7
4	Колифаги	БОЕ/см ³	не обнаружено в 100		отсутствие в 100	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУК 4.2.1018-01 п.4-п.8

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	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 (пробы): 19575.01.09.2019.СТ.(ПК)

Дата проведения исследований: начало 05.09.2019г. дата выдачи результатов 10.09.2019г.

Санитарно-химические исследования

5	Цветность	°(градус)	1,3	± 0,4	Не более 20	СанПиН 2.1.2.1188-03	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
6	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58		Не более 2	СанПиН 2.1.2.1188-03	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

7	Галогеносодержащие (хлороформ)	мг/дм ³	Менее 0,0006		Не более 0,1	СанПиН 2.1.2.1188-03	ГОСТ 31951-2012
8	Хлориды	мг/дм ³	61,0	± 6,1	Не более 700	СанПиН 2.1.2.1188-03	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	0,42	± 0,13	В пределах 0,3-0,5	СанПиН 2.1.2.1188-03	ГОСТ 18190-72
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	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 (пробы): 19577.05.09.2019.СТ.(ПК)							
Дата проведения исследований: начало 06.09.2019г. дата выдачи результатов 06.09.2019г.							
10	жизнеспособные яйца гельминтов и цисты патогенных простейших		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУК 4.2.2314-08

14. Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

 Подпись Усенко В.П. Ф.И.О.

15. Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  Подпись Лаптева Л.И. 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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510434



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

Е.А. Василенко

2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 16035

от 10.09.2019г.

1. **Наименование пробы (образца):** смывы на БГКП.
2. **Заказчик:** ООО "Юность", г. Ставрополь, ул. Суворова, 7 помещ. 2.
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 05.09.2019г. 10:20.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 05.09.2019г. 12:40.
5. **Цель отбора:** на соответствие СанПиН 2.1.2.1188-03 "Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества".
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Юность", г. Ставрополь, ул. Суворова, 7 помещ. 2.
7. **Объект, где производился отбор проб (образца):** плавательный бассейн, г. Ставрополь, ул. Суворова, 7.
8. **Код пробы (образца):**
19578.02.09.2019.СТ.(ПК)
9. **НД на методику отбора:** МУК 4.2.2942-11 "Методы санитарно-бактериологических исследований объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных организациях".
10. **Акт отбора:** № 4129 от 05.09.2019г. **отбор проб провел:** Усенко В.П., помощник санитарного врача отдела обеспечения лабораторных испытаний ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае".
11. **Условия транспортировки:** автотранспорт, термоконтейнер, +5С.
12. **Дополнительные сведения (изготовитель, дата изготовления, номер и объем партии, тара, упаковка):** вид тары: посуда лаборатории, 10 проб.
13. **На основании:** Заявление № 3137 от 02.09.2019г.

Оборудование, используемое при проведении исследований

№ п/п	Наименование оборудования, тип (марка)	Заводской, инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке, аттестации	
				№ свидетельства № протокола	действительно до (дата)

Всего страниц 3

страница 1

1	Термостат электрический суховоздушный (ПМА 19-1- 5.7-2016 СЦСМ) ТС-1/80 СПУ	23487	2008	Протокол повторной аттестации №06/229-19	12.06.20
---	---	-------	------	---	----------

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	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 (пробы): 19578.02.09.2019.СТ.(ПК)							
Дата проведения исследований: начало 05.09.2019г. дата выдачи результатов 09.09.2019г.							
Микробиологические исследования							
наружная часть чаши бассейна							
1	БГКП		отсутствие роста		Не допускается	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУ № 287-113 от 30.12.1998 Приложение 3,5,6
внутренняя часть чаши бассейна							
2	БГКП		отсутствие роста		Не допускается	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУ № 287-113 от 30.12.1998 Приложение 3,5,6
стартовая тумба							
3	БГКП		отсутствие роста		Не допускается	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУ № 287-113 от 30.12.1998 Приложение 3,5,6
поручень бассейна №1							
4	БГКП		отсутствие роста		Не допускается	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУ № 287-113 от 30.12.1998 Приложение 3,5,6
поручень бассейна №2							
5	БГКП		отсутствие роста		Не допускается	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУ № 287-113 от 30.12.1998 Приложение 3,5,6
скамья в помещении плавательного бассейна							
6	БГКП		отсутствие роста		Не допускается	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУ № 287-113 от 30.12.1998 Приложение 3,5,6
скамья в раздевалке							
7	БГКП		отсутствие роста		Не допускается	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУ № 287-113 от 30.12.1998 Приложение 3,5,6
смеситель водопроводного крана в душевой							
8	БГКП		отсутствие роста		Не допускается	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУ № 287-113 от 30.12.1998 Приложение 3,5,6
панель стены, моющая часть							
9	БГКП		отсутствие роста		Не допускается	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУ № 287-113 от 30.12.1998 Приложение 3,5,6
шкаф в раздевалке							
10	БГКП		отсутствие роста		Не допускается	СанПиН 2.1.2.1188-03	МУ № 287-113 от 30.12.1998 Приложение 3,5,6

14. Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

 Подпись Усенко В.П. Ф.И.О.

15. Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  Подпись Лаптева Л.И. 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. Дзержинского 123/15 пр.
Октябрьской Революции

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510434



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача

Е.А. Василенко

" 10 " 09 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 16036

от 10.09.2019г.

1. **Наименование пробы (образца):** смывы с объектов внешней среды на яйца гельминтов.
2. **Заказчик:** ООО "Юность", г. Ставрополь, ул. Суворова, 7 помещ. 2.
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 05.09.2019г. 10:20.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 05.09.2019г. 11:40.
5. **Цель отбора:** на соответствие СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации".
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель у которого отбирались пробы (образцы):** ООО "Юность", г. Ставрополь, ул. Суворова, 7 помещ. 2.
7. **Объект, где производился отбор проб (образца):** плавательный бассейн, г. Ставрополь ул. Суворова, 7.
8. **Код пробы (образца):** 19579.05.09.2019.СТ.(ПК)
9. **НД на методику отбора:** МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований".
10. **Акт отбора:** № 4129 от 05.09.2019г. **отбор проб провел:** Усенко В.П., помощник санитарного врача отдела обеспечения лабораторных испытаний ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае".
11. **Условия транспортировки:** автотранспорт, термоконтейнер, +5С.
12. **Дополнительные сведения (изготовитель, дата изготовления, номер и объем партии, тара, упаковка):** вид тары: посуда лаборатории, 10 проб.
13. **На основании:** Заявление № 3137 от 02.09.2019г.

Оборудование, используемое при проведении исследований

№ п/п	Наименование оборудования, тип (марка)	Заводской, инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о проверке, аттестации	
				№ свидетельства № протокола	действительно до (дата)
1	Центрифуга лабораторная медицинская (ПМА 19-3701-2015 СЦСМ) ОС-6МЦ	0062	2008	Протокол периодической аттестации №06/488-17	21.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	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 (пробы): 19579.05.09.2019.СТ.(ПК)							
Дата проведения исследований: начало 06.09.2019г. дата выдачи результатов 06.09.2019г.							
наружная часть чаши бассейна							
1	яйца гельминтов		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.2.3215-14	МУК 4.2.2661-10
внутренняя часть чаши бассейна							
2	яйца гельминтов		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.2.3215-14	МУК 4.2.2661-10
стартовая тумба							
3	яйца гельминтов		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.2.3215-14	МУК 4.2.2661-10
поручень бассейна №1							
4	яйца гельминтов		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.2.3215-14	МУК 4.2.2661-10
поручень бассейна №2							
5	яйца гельминтов		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.2.3215-14	МУК 4.2.2661-10
скамья в помещении плавательного бассейна							
6	яйца гельминтов		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.2.3215-14	МУК 4.2.2661-10
скамья в раздевалке							
7	яйца гельминтов		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.2.3215-14	МУК 4.2.2661-10
смеситель водопроводного крана в душевой							
8	яйца гельминтов		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.2.3215-14	МУК 4.2.2661-10
панель стены, моющая часть							
9	яйца гельминтов		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.2.3215-14	МУК 4.2.2661-10
шкаф в раздевалке							
10	яйца гельминтов		Не обнаружено		Не допускается	СанПиН 3.2.3215-14	МУК 4.2.2661-10

14. Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

_____ Подпись Усенко В.П. Ф.И.О.

15. Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____ Подпись Лаптева Л.И. Ф.И.О.

Конец протокола