

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15.201 от 29 января 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Глория"

2. Юридический адрес: РФ, 121596, г. Москва ул. Барвихинская, д. 4 корп.2, пом. V, комната 7.

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода бассейна.

4. Место отбора: ООО "Глория" (Аквапарк "Ква-ква парк" бассейн "Циклон", глубина отбора - 30 см), РФ, Московская область, г. Мытищи, ул. Коммунистическая, д. 1.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26.01.2021 10:40

Ф.И.О., должность: Победоносцева И. А., оператор ЭВМ отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области". При отборе проб присутствовал Макаренко С.Г., главный специалист по водоподготовке ООО "Глория"

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2021 12:20

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 277.

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Л000000008 от 12.01.2021 года.

Проба сопровождалась следующими документами:

- акт отбора проб от 26.01.2021 года.

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

8. Код образца (пробы): 19.23.21.201 /15

9. Место осуществления деятельности: РФ, 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2

10. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-5000" с ПИД, сЭЗД	352385	ТТ 0271633 от 12.01.2021	11.01.2022
2	Спектрофотометр Lambda модели 35	502S08081310	АБ 0375697 от 30.06.2020	29.06.2021

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 12:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 201 - 336 дата начала испытаний 26.01.2021 12:50 дата выдачи результата 27.01.2021 16:30					
1	Формальдегид	мг/дм ³	менее 0,02*	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96
2	Хлороформ	мг/дм ³	0,01565	не нормируется	ГОСТ 31951-2012 п.6
3	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	0,11±0,03	не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 5
Мнения и интерпретации: *- Нижний предел количественного определения НД на метод исследования. Результаты физико-химических измерений получены на основе среднего арифметического двух параллельных определений.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 201 - 203 дата начала испытаний 26.01.2021 14:50 дата выдачи результата 28.01.2021 14:17					
1	Стафилококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1884-04 (с изменением 1 от 23.12.2010) (прил.7)
2	Колифаги	БОЕ/100мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) (п.8.5)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	ОМЧ (общее микробное число)	-	менее 1	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) п.8.1
4	ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) п.8.2
5	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) п. 8.2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Марчукова Н. А., врач по общей гигиене отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

Руководитель ИЛЦ

Чапов Е.В.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15.213 от 29 января 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Глория"

2. Юридический адрес: РФ, 121596, г. Москва ул. Барвихинская, д. 4 корп.2, пом. V, комната 7

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода бассейна

4. Место отбора: ООО "Глория" (Аквапарк "Ква-ква парк" приемный бассейн горок, глубина отбора проб - 30 см), РФ, Московская область, г. Мытищи, ул. Коммунистическая, д. 1.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26.01.2021 10:40

Ф.И.О., должность: Победоносцева И. А., оператор ЭВМ отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области". При отборе проб присутствовал Макаренко С.Г., главный специалист по водоподготовке ООО "Глория".

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2021 11:20

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 277.

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Л000000008 от 12.01.2021 года.

Проба сопровождалась следующими документами:

- акт отбора проб от 26.01.2021 года.

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

8. Код образца (пробы): 19.23.21.213 /15

9. Место осуществления деятельности: РФ, 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2

10. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-5000" с ПИД, сЭЗД	352385	ТТ 0271633 от 12.01.2021	11.01.2022
2	Спектрофотометр Lambda модели 35	502S08081310	АБ 0375697 от 30.06.2020	29.06.2021

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 213 - 337 дата начала испытаний 26.01.2021 11:50 дата выдачи результата 27.01.2021 16:31					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	0,10±0,03	не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Формальдегид	мг/дм ³	менее 0,02*	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96
3	Хлороформ	мг/дм ³	0,016±0,008	не нормируется	ГОСТ 31951-2012 п.6
Мнения и интерпретации: *- Нижний предел количественного определения НД на метод исследования. Результаты физико-химических измерений получены на основе среднего арифметического двух параллельных определений.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 213 - 204 дата начала испытаний 26.01.2021 14:50 дата выдачи результата 28.01.2021 14:17					
1	Стафилококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1884-04 (с изменением 1 от 23.12.2010) (прил.7)
2	Колифаги	БОЕ/100мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) (п.8.5)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	ОМЧ (общее микробное число)	-	1	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) п.8.1
4	ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) п.8.2
5	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) п. 8.2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Марчукова Н. А., врач по общей гигиене отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

Руководитель ИЛЦ

Чапов Е.В.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15.214 от 29 января 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Глория"

2. Юридический адрес: РФ, 121596, г. Москва ул. Барвихинская, д. 4 корп.2, пом. V, комната 7

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода бассейна

4. Место отбора: ООО "Глория" (Аквапарк "Ква-ква парк" бассейн "Волновой", глубина отбора проб - 30 см), РФ, Московская область, г. Мытищи, ул. Коммунистическая, д. 1.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26.01.2021 10:40

Ф.И.О., должность: Победоносцева И. А., оператор ЭВМ отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области". При отборе проб присутствовала Макаренко С.Г., главный специалист по водоподготовке ООО "Глория"

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2021 12:20

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 277.

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Л000000008 от 12.01.2021 года.

Проба сопровождалась следующими документами:

- акт отбора проб от 26.01.2021 года.

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

8. Код образца (пробы): 19.23.21.214 /15

9. Место осуществления деятельности: РФ, 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2

10. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-5000" с ПИД, сЭЗД	352385	ТТ 0271633 от 12.01.2021	11.01.2022
2	Спектрофотометр Lambda модели 35	502S08081310	АБ 0375697 от 30.06.2020	29.06.2021

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 12:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 214 - 338 дата начала испытаний 26.01.2021 12:50 дата выдачи результата 27.01.2021 16:31					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,1*	не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Формальдегид	мг/дм ³	менее 0,02*	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96
3	Хлороформ	мг/дм ³	0,023±0,012	не нормируется	ГОСТ 31951-2012 п.6

Мнения и интерпретации:

*- Нижний предел количественного определения НД на метод исследования.

Результаты физико-химических измерений получены на основе среднего арифметического двух параллельных определений.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 26.01.2021 14:30

внутрилабораторный номер образца (пробы) 214 - 205

дата начала испытаний 26.01.2021 14:50 дата выдачи результата 28.01.2021 14:17

1	Стафилококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1884-04 (с изменением 1 от 23.12.2010) (прил.7)
2	Колифаги	БОЕ/100мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) (п.8.5)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	ОМЧ (общее микробное число)	-	менее 1	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) п.8.1
4	ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) п.8.2
5	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) п. 8.2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Марчукова Н. А., врач по общей гигиене отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

Марчукова

Руководитель ИЛЦ



Чапков

Чапков Е.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.510107 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 29.12.2016

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
 ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 15.215 от 29 января 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик):** ООО "Глория"

2. **Юридический адрес:** РФ, 121596, г. Москва ул. Барвихинская, д. 4 корп.2, пом. V, комната 7

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода бассейна

4. **Место отбора:** ООО "Глория"(Аквапарк "Ква-ква парк" Детский городок, глубина отбора проб - 30 см), РФ, Московская область, г. Мытищи, ул. Коммунистическая, д. 1,

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26.01.2021 10:40

Ф.И.О., должность: Победоносцева И. А., оператор ЭВМ отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области". При отборе проб присутствовал Макаренко С.Г., главный специалист по водоподготовке ООО "Глория"

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2021 12:20

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 277.

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Л000000008 от 12.01.2021 года.

Проба сопровождалась следующими документами:

- акт отбора проб от 26.01.2021 года.

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

8. **Код образца (пробы):** 19.23.21.215 /15

9. **Место осуществления деятельности:** РФ, 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2

10. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-5000" с ПИД, сЭЗД	352385	ТТ 0271633 от 12.01.2021	11.01.2022
2	Спектрофотометр Lambda модели 35	502S08081310	АБ 0375697 от 30.06.2020	29.06.2021

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 12:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 215 - 339 дата начала испытаний 26.01.2021 12:50 дата выдачи результата 27.01.2021 16:31					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,1*	не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Формальдегид	мг/дм ³	менее 0,02*	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96
3	Хлороформ	мг/дм ³	0,018±0,009	не нормируется	ГОСТ 31951-2012 п.6
Мнения и интерпретации:					
*- Нижний предел количественного определения НД на метод исследования.					
Результаты физико-химических измерений получены на основе среднего арифметического двух параллельных определений.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 215 - 206 дата начала испытаний 26.01.2021 14:50 дата выдачи результата 28.01.2021 14:17					
1	Стафилококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1884-04 (с изменением 1 от 23.12.2010) (прил.7)
2	Колифаги	БОЕ/100мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) (п.8.5)

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 15.216 от 29 января 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Глория"

2. Юридический адрес: РФ, 121596, г. Москва ул. Барвихинская, д. 4 корп.2, пом. V, комната 7.

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода бассейна.

4. Место отбора: ООО "Глория" (Аквапарк "Ква-ква парк" бассейн "Лагуна", глубина отбора проб - 30 см), РФ, Московская область, г. Мытищи, ул. Коммунистическая, д. 1.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26.01.2021 10:40

Ф.И.О., должность: Победоносцева И. А., оператор ЭВМ отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области". При отборе проб присутствовал Макаренко С.Г., главный специалист по водоподготовке ООО "Глория"

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.01.2021 12:20

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 277.

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Л000000008 от 12.01.2021 года.

Проба сопровождалась следующими документами:

- акт отбора проб от 26.01.2021 года.

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

8. Код образца (пробы): 19.23.21.216 /15

9. Место осуществления деятельности: РФ, 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2

10. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газовый хроматограф "Кристалл-5000" с ПИД, сЭЗД	352385	ТТ 0271633 от 12.01.2021	11.01.2022
2	Спектрофотометр Lambda модели 35	502S08081310	АБ 0375697 от 30.06.2020	29.06.2021

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.01.2021 12:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 216 - 340 дата начала испытаний 26.01.2021 12:50 дата выдачи результата 27.01.2021 16:32					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	0,25±0,05	не нормируется	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Формальдегид	мг/дм ³	0,032±0,008	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96
3	Хлороформ	мг/дм ³	0,027±0,013	не нормируется	ГОСТ 31951-2012 п.6
Мнения и интерпретации: *- Нижний предел количественного определения НД на метод исследования. Результаты физико-химических измерений получены на основе среднего арифметического двух параллельных определений.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.01.2021 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 216 - 207 дата начала испытаний 26.01.2021 14:50 дата выдачи результата 28.01.2021 14:17					
1	Стафилококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1884-04 (с изменением 1 от 23.12.2010) (прил.7)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Колифаги	БОЕ/100мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) (п.8.5)
3	ОМЧ (общее микробное число)	-	менее 1	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) п.8.1
4	ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) п.8.2
5	ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01 (с изменением 1 от 23.12.2010) п. 8.2

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Марчукова Н. А., врач по общей гигиене отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

Руководитель ИЛЦ

Чапов Е.В.

