

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть №163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция

Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс: 336-72-01
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 150-ЛИ от 09.06.2016г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая, вода горячая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21»; ООО «Автосервис».
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, 30а; 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово.
8. **Место отбора:** столовая, водопроводный кран; санитарный узел, водопроводный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 387, 388, 389, 390 от 08.06.2016г. выданы ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Заключение: Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной в столовой МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21», по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды горячей, отобранной в столовой МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21», по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

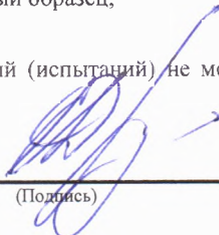
Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной в санитарном узле ООО «Атосервис», по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды горячей, отобранной в санитарном узле ООО «Атосервис», по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции

Ф.И.О., подпись эксперта:


(Подпись)

/ Долгих Е.В. /
(ФИО)

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 387

от 08.06.2016 г.

| | | |
|------|---|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, 30а |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Столовая, водопроводный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода холодная питьевая |
| 3.3 | Код | 00918 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стерильная бутылка, пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объём (количество) | 0.5: 0.5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора | 31.05.2016 г. 9 Час 30 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбирившего пробу: наименование организации | |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +7 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 31.05.2016 г. 10 Час 15 Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012 |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: А.В. Рындюк /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Т.Ю. Михалева (Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)



Протокол лабораторных исследований
№ 387 от 08.06.2016 г.

Код формы: ПП.6.02, изд. 1
Стр 1 из 3

Бактериологические исследования

| | | | | | |
|--|--|----------|-----------|----------|-----|
| Место проведения исследований | Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА | | | | |
| Номер направления | № 387 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 31.05.16 | 10 | Час | 15 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 31.05.16 | Окончание | 03.06.16 | |
| <p>Средства измерений: Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А кл 1, зав. № 302 с диапазоном измерений от 0 до 75°С, цена деления 0,2°С; свидетельство о поверке №105176 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017г, Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А кл 1, зав. № 317 с диапазоном измерений от 0 до 75°С, цена деления 0,2°С; свидетельство о поверке №105169 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017г. Свидетельства выданы ФБУ «Новосибирский ЦСМ»</p> | | | | | |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 00918 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |

| | |
|-------------------------|---------------|
| Дополнительные сведения | Лаб.номер 804 |
|-------------------------|---------------|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|---|------------|-----------|------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 387 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 31.05.2016 | 11 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 31.05.2016 | Окончание | 31.05.2016 | |

Средства измерений 1. Спектрофотометр UNIKO 1201, Св. № 163836 от 26.08.2015 до 26.08.2016 № WP 0701094

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 00918 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Запах | 1/1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Железо общее | менее 0,1 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 388

от 08.06.2016 г.

| | | |
|------|--|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, 30а |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Столовая, водопроводный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода горячая |
| 3.3 | Код | 00919 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объём (количество) | Ед. изм. |
| 3.9 | Дата и время отбора | Час |
| 3.10 | Ф.И.О. должностной отбиравшего пробу: наименование организации | Мин |
| 3.11 | Условия доставки | Температура |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | Час |
| 3.14 | НД на метод отбора | Мин |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Рындюк А.В. /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалева Т.Ю. /Михалева Т.Ю./

М.П.

Протокол лабораторных исследований
№ 388 от 08.06.2016 г.

Код формы: ПП.6.02. изд.1

Стр 1 из 2



| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|---|------------|-----------|------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 388 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 31.05.2016 | 11 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 31.05.2016 | Окончание | 31.05.2016 | |

Средства измерений 1. Спектрофотометр UNIKO 1201, Св. № 163836 от 26.08.2015 до 26.08.2016 № WP 0701094

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 00919 | Вода горячая | | | | |
| | Запах | 0/1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Железо общее | менее 0,1 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

| | |
|--|--|
| Протокол лабораторных исследований № 388 от 08.06.2016 г. | Код формы: ПП.6.02. изд. 1 Стр 2 из 2 |
|--|--|

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 389

от 08.06.2016 г.

| | | | | | | |
|------|---|---|------------------------|-------------------|----|-----|
| 1 | Сведения о Заказчике | | | | | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» | | | | |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС | | | | |
| 1.3 | Цель исследований | ПК | | | | |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. | | | | |
| 2 | Сведения об объекте | | | | | |
| 2.1 | Наименование объекта | ООО «Автосервис» | | | | |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово | | | | |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | | | | | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Санитарный узел, водопроводный кран | | | | |
| 3.2 | Наименование | Вода холодная питьевая | | | | |
| 3.3 | Код | 00920 | | | | |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | | | | | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | | | | | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стерильная; пластиковая бутылка | | | | |
| 3.7 | Объем партии (при необходим) | Спецмарка | | | | |
| 3.8 | Объем (количество) | Ед. изм. | л | | | |
| 3.9 | Дата и время отбора | 31.05.2016 г. | 9 | Час | 40 | Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации | Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В. | | | | |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + | Наличие консервантов - | Температура +7 °С | | |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - | Температура воды - | | | |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 31.05.2016 г. | 10 | Час | 15 | Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012 | | | | |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 | | | | |
| 4 | Дополнительные сведения | | | | | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. подпись лица ответственного за оформление данного протокола: А.В. Рындюк /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Т.Ю. Михалева (Подпись) /Михалева Т.Ю./ (ФИО)

Протокол лабораторных исследований
№ 389 от 08.06.2016 г.

Код формы: ШП.6.02. изд.1

Стр 1 из 3



Бактериологические исследования

| | | | | | |
|--|--|----------|-----------|-----|----------|
| Место проведения исследований | Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА | | | | |
| Номер направления | № 389 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 31.05.16 | | 10 | Час | 15 мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 31.05.16 | Окончание | | 03.06.16 |
| <p>Средства измерений: Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А кл 1, зав. № 302 с диапазоном измерений от 0 до 75°C, цена деления 0,2°C; свидетельство о поверке №105176 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017г, Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А кл 1, зав. № 317 с диапазоном измерений от 0 до 75°C, цена деления 0,2°C; свидетельство о поверке №105169 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017г. Свидетельства выданы ФБУ «Новосибирский ЦСМ»</p> | | | | | |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 00920 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |

| | |
|-------------------------|---------------|
| Дополнительные сведения | Лаб.номер 805 |
|-------------------------|---------------|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындок А.В.

| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|---|------------|-----------|------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 389 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 31.05.2016 | 11 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 31.05.2016 | Окончание | 31.05.2016 | |

Средства измерений 1. Спектрофотометр UNIKO 1201, Св. № 163836 от 26.08.2015 до 26.08.2016 № WP 0701094

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 00920 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Запах | 1/1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Железо общее | менее 0,1 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 390

от 08.06.2016 г.

| | | |
|------|---|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | ООО «Автосервис» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Санитарный узел, водопроводный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода горячая |
| 3.3 | Код | 00921 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объем партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объем (количество) | 1*0,5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора | 31.05.2016 г. 9 Час 40 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации | Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В. |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +7 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 31.05.2016 г. 10 Час 15 Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31862-2012 |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. подпись лица ответственного за оформление данного протокола: А.В. Рынчук /Рынчук А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Т.Ю. Михалева /Михалева Т.Ю./

М.П.

(Подпись)

(ФИО)

Протокол лабораторных исследований
№ 390 от 08.06.2016 г.

Код формы: ПП.6.02, изд.1
Стр 1 из 2



| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|---|------------|-----------|------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 390 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 31.05.2016 | 11 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 31.05.2016 | Окончание | 31.05.2016 | |

Средства измерений 1. Спектрофотометр UNIKO 1201, Св. № 163836 от 26.08.2015 до 26.08.2016 № WP 0701094

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 00921 | Вода горячая | | | | |
| | Запах | 0/1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Железо общее | 0,16 ± 0,03 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть №163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция

Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс: 336-72-01
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю

Главный врач ПЧС,
технический директор
органа инспекции

Михалева Т.Ю.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 151-ЛИ от 09.06.2016г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая, вода горячая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ЦТП «Новоборский»; ЦТП «Кольцово»; МБДОУ «Левушка».
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, м-н Новоборский; 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово; 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, ул. Молодежная, 5.
8. **Место отбора:** машинный зал, водопроводный кран; ремонтная база, водопроводный кран; санитарный узел, водопроводный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 391, 392, 393, 394, 395, 396 от 08.06.2016г. выданы ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Заключение: Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной из водопроводного крана в машинном зале ЦТП «Новоборский», по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды горячей, отобранной из водопроводного крана в машинном зале ЦТП «Новоборский», по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной из водопроводного крана на ремонтной базе ЦТП «Кольцово», по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды горячей, отобранной из водопроводного крана на ремонтной базе ЦТП «Кольцово», по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

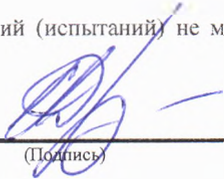
Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной из водопроводного крана в санитарном узле МБДОУ «Левушка», по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды горячей, отобранной из водопроводного крана в санитарном узле МБДОУ «Левушка», по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции

Ф.И.О., подпись эксперта:



(Подпись)

/ Долгих Е.В. /
(ФИО)

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 391

от 08.06.2016 г.

| | | | |
|------|--|--|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» | |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС | |
| 1.3 | Цель исследований | ПК | |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. | |
| 2 | Сведения об объекте | | |
| 2.1 | Наименование объекта | ЦТП «Новоборский» | |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, м-н Новоборский | |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Машинный зал, водопроводный кран | |
| 3.2 | Наименование | Вода холодная питьевая | |
| 3.3 | Код | 00922 | |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стерильная бутылка: пластиковая бутылка | |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | Спецмарка | |
| 3.8 | Объём (количество) | Ед. изм. | л |
| 3.9 | Дата и время отбора | 31.05.2016 г. | 9 Час 50 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбравшего пробу: наименование организации | Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В. | |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + | Наличие консервантов - Температура +7 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - | Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 31.05.2016 г. | 10 Час 15 Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012 | |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 | |
| 4 | Дополнительные сведения | | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: А.В. Рындюк /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Т.Ю. Михалева /Михалева Т.Ю./

М.П.

Протокол лабораторных исследований
№ 391 от 08.06.2016 г.

Код формы: ПП.6.02, изд.1
Стр 1 из 3



| Бактериологические исследования | | | | | |
|---|--|----------|-----------|----------|-----|
| Место проведения исследований | Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА | | | | |
| Номер направления | № 391 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 31.05.16 | 10 | Час | 15 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 31.05.16 | Окончание | 03.06.16 | |
| Средства измерений: Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А кл 1, зав. № 302 с диапазоном измерений от 0 до 75°С, цена деления 0,2°С; свидетельство о поверке №105176 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017г, Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А кл 1, зав. № 317 с диапазоном измерений от 0 до 75°С, цена деления 0,2°С; свидетельство о поверке №105169 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017г. Свидетельства выданы ФБУ «Новосибирский ЦСМ» | | | | | |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 00922 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |

| | |
|-------------------------|---------------|
| Дополнительные сведения | Лаб.номер 806 |
|-------------------------|---------------|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

| | |
|--|--|
| Протокол лабораторных исследований № 391 от 08.06.2016 г. | Код формы: ПП.6.02, изд. 1 Стр 2 из 3 |
|--|--|

| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|---|------------|-----------|------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 391 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 31.05.2016 | 11 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 31.05.2016 | Окончание | 31.05.2016 | |

Средства измерений 1. Спектрофотометр UNIKO 1201, Св. № 163836 от 26.08.2015 до 26.08.2016 № WP 0701094

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 00922 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Запах | 1/1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Железо общее | менее 0,1 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

| | |
|--|--|
| Протокол лабораторных исследований № 391 от 08.06.2016 г. | Код формы: ПП.6.02, изд. 1 Стр 3 из 3 |
|--|--|

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 392

от 08.06.2016 г.

| | | |
|------|--|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | ЦТП «Новоборский» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, м-н Новоборский |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Машинный зал, водопроводный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода горячая |
| 3.3 | Код | 00923 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объем партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объем (количество) | 1*0,5 л |
| 3.9 | Дата и время отбора | 31.05.2016 г. 9 Час 50 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации | Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В. |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +7 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 31.05.2016 г. 10 Час 15 Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31862-2012 |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: А.В. Рындюк /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Т.Ю. Михалева /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)

Протокол лабораторных исследований
№ 392 от 08.06.2016 г.

Код формы: ПП.6.02. изд.1
Стр 1 из 2

| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|--|------------|-----------|------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 392 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 31.05.2016 | 11 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 31.05.2016 | Окончание | 31.05.2016 | |

Средства измерений 1. Спектрофотометр UNIKO 1201, Св. № 163836 от 26.08.2015 до 26.08.2016
№ WP 0701094

| Код пробы | Наименование пробы/ показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-----------------------------------|---|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| 00923 | Вода горячая | | | | |
| | Запах | 0/0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Железо общее | менее 0,1 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

| | |
|--|---|
| Протокол лабораторных исследований № 392 от 08.06.2016 г. | Код формы: ПП.6.02. изд.1 Стр 2 из 2 |
|--|---|

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 393

от 08.06.2016 г.

| | | |
|------|---|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | ЦТП «Кольцово» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Ремонтная база, водопроводный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода холодная питьевая |
| 3.3 | Код | 00924 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стерильная бутылка; пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объём (количество) | 1*0,5; 1*0,5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора | 31.05.2016 г. 10 Час 00 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации | Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В. |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +7 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 31.05.2016 г. 10 Час 15 Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012 |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: А.В. Рындюк /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Т.Ю. Михалева /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)

Протокол лабораторных исследований
№ 393 от 08.06.2016 г.

Код формы: ПП.6.02. изд.1
Стр 1 из 3



| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|---|------------|-----------|------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 393 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 31.05.2016 | 11 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 31.05.2016 | Окончание | 31.05.2016 | |

Средства измерений 1. Спектрофотометр UNIKO 1201, Св. № 163836 от 26.08.2015 до 26.08.2016 № WP 0701094

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 00924 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Запах | 0/1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Железо общее | менее 0,1 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

| | |
|--|---|
| Протокол лабораторных исследований № 393 от 08.06.2016 г. | Код формы: ПП.6.02, изд.1 Стр 3 из 3 |
|--|---|

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 394

от 08.06.2016 г.

| | | |
|------|---|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | ЦТП «Кольцово» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Ремонтная база, водопроводный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода горячая |
| 3.3 | Код | 00450 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объём (количество) | Ед. изм. |
| 3.9 | Дата и время отбора | 10 Час 00 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации | Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В. |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +7 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 10 Час 15 Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31862-2012 |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Абрамова О.В. /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалева Т.Ю. /Михалева Т.Ю./

(Подпись) (ФИО)

Протокол лабораторных исследований

№ 394 от 08.06.2016 г.

Код формы: ИЛ.6.02. изд.1

Стр 1 из 2



| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|---|------------|-----------|------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 394 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 31.05.2016 | 11 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 31.05.2016 | Окончание | 31.05.2016 | |

Средства измерений 1. Спектрофотометр UNIKO 1201, Св. № 163836 от 26.08.2015 до 26.08.2016 № WP 0701094

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 00925 | Вода горячая | | | | |
| | Запах | 1/1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Железо общее | менее 0,1 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Риндюк А.В.

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел./факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmba@mail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 395

от 08.06.2016 г.

| | | |
|------|---|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | МБДОУ «Левушка» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, ул. Молодежная, 5 |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Санитарный узел, водопроводный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода холодная питьевая |
| 3.3 | Код | 00926 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стерильная бутылка; пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объём (количество) | 1*0,5; 1*0,5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора | 31.05.2016 г. 10 Час 10 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации | Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В. |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +7 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 31.05.2016 г. 10 Час 15 Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012 |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. подпись лица ответственного за оформление данного протокола: А.В. Рынчук /Рынчук А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Т.Ю. Михалева /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)



Протокол лабораторных исследований
№ 395 от 08.06.2016 г.

Код формы: ИЛЦ.6.02, изд.1
Стр 1 из 3

| Бактериологические исследования | | | | | |
|---|--|----------|-----------|-----|----------|
| Место проведения исследований | Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА | | | | |
| Номер направления | № 395 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 31.05.16 | | 10 | Час | 15 мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 31.05.16 | Окончание | | 03.06.16 |
| <p>Средства измерений: Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А кл 1, зав. № 302 с диапазоном измерений от 0 до 75°С, цена деления 0,2°С; свидетельство о поверке №105176 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017 г., Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А кл 1, зав. № 317 с диапазоном измерений от 0 до 75°С, цена деления 0,2°С; свидетельство о поверке №105169 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017 г. Свидетельства выданы ФБУ «Новосибирский ЦСМ»</p> | | | | | |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 00926 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |

| | |
|-------------------------|---------------|
| Дополнительные сведения | Лаб.номер 808 |
|-------------------------|---------------|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|--|------------|-----------|------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 395 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 31.05.2016 | 11 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 31.05.2016 | Окончание | 31.05.2016 | |

Средства измерений 1. Спектрофотометр UNIKO 1201, Св. № 163836 от 26.08.2015 до 26.08.2016
№ WP 0701094

| Код пробы | Наименование пробы/ показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-----------------------------------|---|-----------------------|--------------------|--------------------------|
| 00926 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Запах | 1/1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Железо общее | 0,120 ± 0,024 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 396

от 08.06.2016 г.

| | | | | | | |
|------|---|--|------------------------|--------------------|-------------------|-----|
| 1 | Сведения о Заказчике | | | | | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» | | | | |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС | | | | |
| 1.3 | Цель исследований | ПК | | | | |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. | | | | |
| 2 | Сведения об объекте | | | | | |
| 2.1 | Наименование объекта | МБДОУ «Левушка» | | | | |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, ул. Молодежная, 5 | | | | |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | | | | | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Санитарный узел, водопроводный кран | | | | |
| 3.2 | Наименование | Вода горячая | | | | |
| 3.3 | Код | 00927 | | | | |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | | | | | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | | | | | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Пластиковая бутылка | | | | |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | Спецмарка | | | | |
| 3.8 | Объём (количество) | 1*0,5 | Ед. изм. | л | | |
| 3.9 | Дата и время отбора | 31.05.2016 г. | 10 | Час | 10 | Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбирившего пробу; наименование организации | Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В. | | | | |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + | Наличие консервантов - | | Температура +7 °С | |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - | | Температура воды - | | |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 31.05.2016 г. | 10 | Час | 15 | Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31862-2012 | | | | |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 | | | | |
| 4 | Дополнительные сведения | | | | | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: А.В. Рындюк /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Т.Ю. Михалева /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)

М.П.

Протокол лабораторных исследований
№ 396 от 08.06.2016 г.

Код формы: ПП.6.02, изд.1
Стр 1 из 2



| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|---|------------|-----------|------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 396 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 31.05.2016 | 11 | час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 31.05.2016 | Окончание | 31.05.2016 | |

Средства измерений 1. Спектрофотометр UNIKO 1201, Св. № 163836 от 26.08.2015 до 26.08.2016 № WP 0701094

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 00927 | Вода горячая | | | | |
| | Запах | 0/1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Железо общее | менее 0,1 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

| | |
|--|---|
| Протокол лабораторных исследований № 396 от 08.06.2016 г. | Код формы: ПП.6.02. изд.1 Стр 2 из 2 |
|--|---|

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть №163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция

Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс: 336-72-01
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю
Главный врач ПЧС,
технический директор
органа инспекции

Михалева Т.Ю.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 162-ЛИ от 28.06.2016г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21».
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а.
8. **Место отбора:** столовая, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 468 от 27.06.2016г. выдан ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Заключение: Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной из водопроводного крана в столовой по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции

Ф.И.О., подпись эксперта:

(Подпись)

/ Долгих Е.В. /
(ФИО)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 468

от 27.06.2016 г.

| | | |
|------|---|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Столовая, водоразборный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода холодная питьевая |
| 3.3 | Код | 01003 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стерильная бутылка, пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объём (количество) | 0,5; 0,5 |
| 3.9 | Дата и время отбора | 21.06.2016 г. 9 Час 10 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации | Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова Э.В. |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 21.06.2016 г. 10 Час 30 Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012 |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Абрамова Э.В. /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалева Т.Ю. /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)

Протокол лабораторных исследований
№ 468 от 27.06.2016 г.

Код формы: ПП.6.02, изд.1

Стр 1 из 3



| Бактериологические исследования | | | | | |
|--|--|----------|-----------|----------|-----|
| Место проведения исследований | Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА | | | | |
| Номер направления | № 449 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.16 | 10 | Час | 00 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.16 | Окончание | 24.06.16 | |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 01003 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Дополнительные сведения | Лабораторный номер 881 |
|-------------------------|------------------------|

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Рындюк А.В.



| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|--|--------------|-----------|--------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 449 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.2016 г | 11 | час | 30 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.2016 г | Окончание | 22.06.2016 г | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------------|-----------------|-----------------|
| Средства измерений | 1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 | Св. № 193754 | от 03.12.2015 г | до 03.12.2016 г |
| | 2. Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 | Св. № 163836 | от 26.08.2015 г | до 26.08.2016 г |
| | 3. Ионномер «Анион-7000», № 176 | Св. № 186465 | от 30.11.2015 г | до 30.11.2016 г |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 01003 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Запах | 0/0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Мутность | менее 0,8 | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 5,0 ± 1,5 | 20 | градус цветности | ГОСТ 31868-2012 |
| | pH | 7,7 ± 0,1 | 6 - 9 | единица pH | РД 52.24.495-05 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть №163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция

Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел./факс: 336-72-01
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю
Главный врач ПЧС,
технический директор
органа инспекции

Михалева Т.Ю.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 163-ЛII от 28.06.2016г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода горячая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21».
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а.
8. **Место отбора:** столовая, водопроводный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 469 от 27.06.2016г. выдан ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Заключение: Представленная проба воды горячей, отобранной из водопроводного крана в столовой по исследованным микробиологическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды горячей отобранной из водопроводного крана в столовой по исследованному санитарно-химическому показателю рН, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль

качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». По остальным санитарно-химическим показателям данная проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции

Ф.И.О., подпись эксперта:


(Подпись)

/Долгих Е.В./

(ФИО)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 469

от 27.06.2016 г.

| | | |
|------|---|--|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Столовая, водопроводный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода горячая |
| 3.3 | Код | 01004 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стерильная бутылка; пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объём (количество) | 2*0,5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора | 21.06.2016 г. 9 Час 10 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации | Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В. |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 21.06.2016 г. 10 Час 30 Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012 |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: А.В. Рындюк /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Т.Ю. Михалева /Михалева Т.Ю./



Протокол лабораторных исследований
№ 469 от 27.06.2016 г.

Код формы: ПП.6.02. изд. 1
Стр 1 из 3

| Бактериологические исследования | | | | | |
|--|--|----------|-----------|----------|-----|
| Место проведения исследований | Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА | | | | |
| Номер направления | № 450 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.16 | 10 | Час | 30 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.16 | Окончание | 24.06.16 | |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 01004 | Вода горячая | | | | |
| | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Дополнительные сведения | Лабораторный номер 882 |
|-------------------------|------------------------|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

| | |
|--|---|
| Протокол лабораторных исследований № 469 от 27.06.2016 г. | Код формы: ПП.6.02. изд.1 Стр 2 из 3 |
|--|---|

| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|--|--------------|-----------|--------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 450 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.2016 г | 11 | час | 30 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.2016 г | Окончание | 22.06.2016 г | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------------|-----------------|-----------------|
| Средства измерений | 1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 | Св. № 193754 | от 03.12.2015 г | до 03.12.2016 г |
| | 2. Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 | Св. № 163836 | от 26.08.2015 г | до 26.08.2016 г |
| | 3. Ионмер «Анион-7000», № 176 | Св. № 186465 | от 30.11.2015 г | до 30.11.2016 г |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 01004 | Вода горячая | | | | |
| | Запах | 0/0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Мутность | менее 0,8 | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 11,28 ± 2,26 | 20 | градус цветности | ГОСТ 31868-2012 |
| | рН | 9,2 ± 0,1 | 6 - 9 | единица рН | РД 52.24.495-05 |

Дополнительные сведения

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть №163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция

Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово.АБК, корпус 14
Тел/факс: 336-72-01
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю
Главный врач ПЧС,
технический директор
органа инспекции

Михалева Т.Ю.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 164-ЛИ от 28.06.2016г.

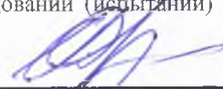
1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ЦТП «Новоборский».
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, м-н Новоборский.
8. **Место отбора:** машинный зал, водопроводный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 470 от 27.06.2016г. выдан ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Заключение: Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной в машинном зале ЦТП «Новоборский», по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции

Ф.И.О., подпись эксперта:



(Подпись)

/ Долгих Е.В. /

(ФИО)

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 470

от 27.06.2016 г.

| | | |
|------|---|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | ЦТП «Новоборский» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, м-н Новоборский |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Машинный зал, водопроводный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода холодная питьевая |
| 3.3 | Код | 01005 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стерильная бутылка; пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объём (количество) | 2*0,5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора | 21.06.2016 г. 9 Час 20 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации | |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 21.06.2016 г. 10 Час 30 Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012 |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. подписавшего лица ответственного за оформление данного протокола: _____ /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____

/Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(Ф.И.О.)



Протокол лабораторных исследований
№ 470 от 27.06.2016 г.

Код формы: ПП.6.02, изд.1
Стр 1 из 1

| Бактериологические исследования | | | | | |
|--|--|----------|-----------|-----|----------|
| Место проведения исследований | Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА | | | | |
| Номер направления | № 451 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.16 | | 10 | Час | 30 мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.16 | Окончание | | 24.06.16 |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 01005 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Дополнительные сведения | Лабораторный номер 883 |
|-------------------------|------------------------|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

| | |
|--|--|
| Протокол лабораторных исследований № 470 от 27.06.2016 г. | Код формы: ПП.6.02. изд. 1 Стр 2 из 3 |
|--|--|

| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|---|--------------|-----------|--------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 451 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.2016 г | 11 | час | 30 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.2016 г | Окончание | 22.06.2016 г | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------------|-----------------|-----------------|
| Средства измерения | 1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 | Св. № 193754 | от 03.12.2015 г | до 03.12.2016 г |
| | 2. Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 | Св. № 163836 | от 26.08.2015 г | до 26.08.2016 г |
| | 3. Ионмер «Анион-7000», № 176 | Св. № 186465 | от 30.11.2015 г | до 30.11.2016 г |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 01005 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Запах | 0/0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Мутность | менее 0,8 | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 5,12 ± 1,54 | 20 | градус цветности | ГОСТ 31868-2012 |
| | pH | 7,7 ± 0,1 | 6 - 9 | единица pH | РД 52.24.495-05 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



| | |
|--|--|
| Протокол лабораторных исследований № 470 от 27.06.2016 г. | Код формы: ПП.6.02, изд. 1 Стр 3 из 3 |
|--|--|

Федеральное медико-биологическое агентство России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть №163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция

Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс: 336-72-01
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю
Главный врач ПЧС,
технический директор
органа инспекции

Михалева Т.Ю.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 165-ЛИ от 28.06.2016г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода горячая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ЦТП «Новоборский».
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, м-н Новоборский.
8. **Место отбора:** машинный зал, водопроводный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 471 от 27.06.2016г. выдан ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Заключение: Представленная проба воды горячей, отобранной в машинном зале ЦТП «Новоборский», по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции

Ф.И.О., подпись эксперта:

/ Долгих Е.В. /
(ФИО)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 471

от 27.06.2016 г.

| | | |
|------|---|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | ЦТП «Новоборский» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, м-н Новоборский |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Машинный зал, водопроводный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода горячая |
| 3.3 | Код | 01006 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стерильная бутылка; пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объём (количество) | Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора | 21.06.2016 г. 9 Час 20 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации | Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В. |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 21.06.2016 г. 10 Час 30 Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012 |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: _____ /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____

/Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(Подпись)



Протокол лабораторных исследований
№ 471 от 27.06.2016 г.

Код формы: ПП.6.02, изд.1
Стр 1 из 1

| Бактериологические исследования | | | | | |
|--|--|----------|-----------|----------|-----|
| Место проведения исследований | Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА | | | | |
| Номер направления | № 452 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.16 | 10 | Час | 30 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.16 | Окончание | 24.06.16 | |

| Код пробы | Наименование пробы/ показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|--------------|---------------------------------------|---|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 01006 | Вода горячая | | | | |
| | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Дополнительные сведения | Лабораторный номер 884 |
|-------------------------|------------------------|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

| | |
|--|--|
| Протокол лабораторных исследований № 471 от 27.06.2016 г. | Код формы: ПП.6.02, изд. 1 Стр 2 из 3 |
|--|--|

| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|---|--------------|-----------|--------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 452 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.2016 г | 11 | час | 30 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.2016 г | Окончание | 22.06.2016 г | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------------|-----------------|-----------------|
| Средства измерений | 1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 | Св. № 193754 | от 03.12.2015 г | до 03.12.2016 г |
| | 2. Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 | Св. № 163836 | от 26.08.2015 г | до 26.08.2016 г |
| | 3. Ионномер «Анион-7000», № 176 | Св. № 186465 | от 30.11.2015 г | до 30.11.2016 г |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 01006 | Вода горячая | | | | |
| | Запах | 0/0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Мутность | менее 0,8 | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 5,47 ± 1,64 | 20 | градус цветности | ГОСТ 31868-2012 |
| | pH | 7,8 ± 0,1 | 6 - 9 | единица pH | РД 52.24.495-05 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 472

от 27.06.2016 г.

| | | |
|------|---|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | ЦТП «Кольцово» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Ремонтная база, водопроводный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода холодная питьевая |
| 3.3 | Код | 01007 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стерильная бутылка; пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объём (количество) | 1*0,5; 1*0,5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора | 21.06.2016 г. 9 Час 30 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации | |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 21.06.2016 г. 10 Час 30 Мин |
| 3.14 | ИД на метод отбора | |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: _____ /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ /Михалева Т.Ю./
(Подпись) (ФИО)



Протокол лабораторных исследований № 472 от 27.06.2016 г. Код формы: ПП.6.02, изд. 1
Стр 1 из 1

Бактериологические исследования

| | | | | | |
|--|--|----------|-----------|----------|-----|
| Место проведения исследований | Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА | | | | |
| Номер направления | № 453 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.16 | 10 | Час | 30 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.16 | Окончание | 24.06.16 | |

| Код пробы | Наименование пробы/ показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|--------------|---------------------------------------|---|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 01007 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Дополнительные сведения | Лабораторный номер 885 |
|-------------------------|------------------------|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|---|--------------|-----------|--------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 453 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.2016 г | 11 | час | 30 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.2016 г | Окончание | 22.06.2016 г | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------------|-----------------|-----------------|
| Средства измерений | 1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 | Св. № 193754 | от 03.12.2015 г | до 03.12.2016 г |
| | 2. Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 | Св. № 163836 | от 26.08.2015 г | до 26.08.2016 г |
| | 3. Ионмер «Анион-7000», № 176 | Св. № 186465 | от 30.11.2015 г | до 30.11.2016 г |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 01007 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Запах | 0/0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Мутность | менее 0,8 | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 11,51 ± 2,30 | 20 | градус цветности | ГОСТ 31868-2012 |
| | рН | 7,6 ± 0,1 | 6 - 9 | единица рН | РД 52.24.495-05 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Фридюк А.В.

| | |
|--|---|
| Протокол лабораторных исследований № 472 от 27.06.2016 г. | Код формы: III.6.02. изд. I Стр 3 из 3 |
|--|---|

Федеральное медико-биологическое агентство России

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть №163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция**

Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс: 336-72-01
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Михалева Т.Ю.

Экспертное заключение

**по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 167-ЛИ от 28.06.2016г.**

- 1. Наименование образца (пробы):** вода горячая
- 2. Дата изготовления *:**
- 3. Изготовитель *:**
- 4. Объем партии *:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль
- 6. Наименование объекта:** ЦТП «Кольцово».
- 7. Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово.
- 8. Место отбора:** ремонтная база, водопроводный кран.
- 9. Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 473 от 27.06.2016г. выдан ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Заключение: Представленная проба воды горячей, отобранной из водопроводного крана на ремонтной базе ЦТП «Кольцово», по исследованным микробиологическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

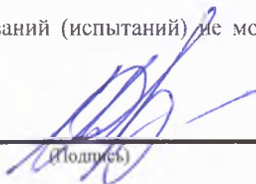
Представленная проба воды горячей отобранной из водопроводного крана на ремонтной базе ЦТП «Кольцово» по исследованному санитарно-химическому показателю рН, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению

безопасности систем горячего водоснабжения». По остальным санитарно-химическим показателям данная проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции

Ф.И.О., подпись эксперта:


_____ (Подпись)

/ Долгих Е.В. /
(ФИО)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 473

от 27.06.2016 г.

| | | |
|------|---|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | ЦТП «Кольцово» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Ремонтная база, водопроводный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода горячая |
| 3.3 | Код | 01008 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стерильная бутылка; пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объем партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объем (количество) | 2*0,5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора | 21.06.2016 г. 9 Час 30 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации | |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 21.06.2016 г. 10 Час 30 Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012 |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола _____ /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ /Михалева Т.Ю./



Протокол лабораторных исследований
№ 473 от 27.06.2016 г.

Код формы: ПП.6.02, изд. 1
Стр 1 из 1

Бактериологические исследования

| | | | | | |
|--|--|----------|-----------|-----|----------|
| Место проведения исследований | Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА | | | | |
| Номер направления | № 454 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.16 | | 10 | Час | 30 мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.16 | Окончание | | 24.06.16 |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 01008 | Вода горячая | | | | |
| | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Дополнительные сведения | Лабораторный номер 886 |
|-------------------------|------------------------|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|---|--------------|-----------|--------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 454 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.2016 г | 11 | час | 30 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.2016 г | Окончание | 22.06.2016 г | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------------|-----------------|-----------------|
| Средства измерений | 1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 | Св. № 193754 | от 03.12.2015 г | до 03.12.2016 г |
| | 2. Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 | Св. № 163836 | от 26.08.2015 г | до 26.08.2016 г |
| | 3. Ионномер «Анион-7000», № 176 | Св. № 186465 | от 30.11.2015 г | до 30.11.2016 г |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 01008 | Вода горячая | | | | |
| | Запах | 0/0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Мутность | менее 0,8 | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 8,49 ± 2,55 | 20 | градус цветности | ГОСТ 31868-2012 |
| | рН | 9,1 ± 0,1 | 6 - 9 | единица рН | РД 52.24.495-05 |

Дополнительные сведения

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть №163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция

Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс: 336-72-01
ОКПО 08626609. ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю
Главный врач ПЧС,
технический директор
органа инспекции

Михалева Т.Ю.

Экспертное заключение

**по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 168-ЛИ от 28.06.2016г.**

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ООО «Автосервис».
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово.
8. **Место отбора:** санитарный узел, водопроводный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 474 от 27.06.2016г. выдан ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Заключение: Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной в санитарном узле ООО «Автосервис», по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;
Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции

Ф.И.О., подпись эксперта:

(Подпись)

/ Долгих Е.В. /

(ФИО)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 474

от 27.06.2016 г.

| | | |
|------|---|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | ООО «Автосервис» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Санитарный узел, водопроводный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода холодная питьевая |
| 3.3 | Код | 01009 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стерильная бутылка; пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объём (количество) | 2*0,5 Ед. изм. л |
| 3.9 | Дата и время отбора | 21.06.2016 г. 9 Час 40 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации | Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В. |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 21.06.2016 г. 10 Час 30 Мин |
| 3.14 | НД на метод отбора | ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012 |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: А.В. Рындюк /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Т.Ю. Михалева /Михалева Т.Ю./

(Подпись) (ФИО)

Протокол лабораторных исследований
№ 474 от 27.06.2016 г.

Код формы: ПП.6.02, изд.1
Стр 1 из 3



| Бактериологические исследования | | | | | |
|--|--|----------|-----------|----------|-----|
| Место проведения исследований | Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА | | | | |
| Номер направления | № 455 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.16 | 10 | Час | 30 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.16 | Окончание | 24.06.16 | |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 01009 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Дополнительные сведения | Лабораторный номер 887 |
|-------------------------|------------------------|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындок А.В.

| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|---|--------------|-----------|--------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 455 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.2016 г | 11 | час | 30 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.2016 г | Окончание | 22.06.2016 г | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------------|-----------------|-----------------|
| Средства измерений | 1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 | Св. № 193754 | от 03.12.2015 г | до 03.12.2016 г |
| | 2. Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 | Св. № 163836 | от 26.08.2015 г | до 26.08.2016 г |
| | 3. Ионмер «Анион-7000», № 176 | Св. № 186465 | от 30.11.2015 г | до 30.11.2016 г |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 01009 | Вода холодная питьевая | | | | |
| | Запах | 0/0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Привкус | 1 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Мутность | менее 0,8 | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 10,93 ± 2,19 | 20 | градус цветности | ГОСТ 31868-2012 |
| | pH | 7,6 ± 0,1 | 6 - 9 | единица pH | РД 52.24.495-05 |

| | |
|-------------------------|--|
| Дополнительные сведения | |
|-------------------------|--|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть №163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция

Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс: 336-72-01
ОКПО 08626609. ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю
Главный врач ПЧС,
технический директор
органа инспекции

Михалева Т.Ю.

Экспертное заключение

**по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 169-ЛИ от 28.06.2016г.**

1. **Наименование образца (пробы):** вода горячая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ООО «Автосервис».
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово.
8. **Место отбора:** санитарный узел, водопроводный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 475 от 27.06.2016г. выдан ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Заключение: Представленная проба воды горячей, отобранной в санитарном узле ООО «Автосервис», по исследованным микробиологическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

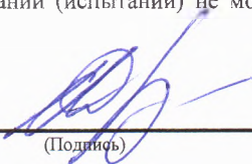
Представленная проба воды горячей отобранной в санитарном узле ООО «Автосервис» по исследованному санитарно-химическому показателю рН, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

водоснабжения». По остальным санитарно-химическим показателям данная проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения органа инспекции

Ф.И.О., подпись эксперта:



(Подпись)

/ Долгих Е.В. /

(ФИО)

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс (383)306-72-01
E-mail: msch163@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 475

от 27.06.2016 г.

| | | |
|------|---|---|
| 1 | Сведения о Заказчике | |
| 1.1 | Наименование | МУЭП «Промтехэнерго» |
| 1.2 | Адрес | 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС |
| 1.3 | Цель исследований | ПК |
| 1.4 | Основание (наименование, номер документа) | Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г. |
| 2 | Сведения об объекте | |
| 2.1 | Наименование объекта | ООО «Автосервис» |
| 2.2 | Адрес объекта | 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово |
| 3 | Сведения о пробе (образце) | |
| 3.1 | Место (адрес) отбора | Санитарный узел, водопроводный кран |
| 3.2 | Наименование | Вода горячая |
| 3.3 | Код | 01010 |
| 3.4 | Изготовитель (наименование, адрес) | |
| 3.5 | Дата изготовления (розлива): | |
| 3.6 | Тара, упаковка | Стерильная бутылка; пластиковая бутылка |
| 3.7 | Объём партии (при необходим) | Спецмарка |
| 3.8 | Объём (количество) | 2*0,5 |
| 3.9 | Дата и время отбора | 21.06.2016 г. 9 Час 40 Мин |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации | Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В. |
| 3.11 | Условия доставки | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6 °С |
| 3.12 | Условия отбора проб | Температура окружающей среды - Температура воды - |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ | 21.06.2016 г. 10 Час 30 Мин |
| 3.14 | НД па метод отбора | ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012 |
| 3.15 | Нормативный документ регламентирующий | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| 4 | Дополнительные сведения | |

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: А.В. Рындюк /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Т.Ю. Михалева /Михалева Т.Ю./



Протокол лабораторных исследований
№ 475 от 27.06.2016 г.

Код формы: ПП.6.02, изд. 1
Стр 1 из 3

| Бактериологические исследования | | | | | |
|--|--|----------|-----------|-----|----------|
| Место проведения исследований | Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА | | | | |
| Номер направления | № 456 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.16 | | 10 | Час | 30 мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.16 | Окончание | | 24.06.16 |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|
| 01010 | Вода горячая | | | | |
| | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | Отсутствие в 100 мл | Обн./не обн. в 100 мл | МУК 4.2.1018 -01 |

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Дополнительные сведения | Лабораторный номер 888 |
|-------------------------|------------------------|

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рыднюк А.В.

| | |
|--|--|
| Протокол лабораторных исследований № 475 от 27.06.2016 г. | Код формы: ПП.6.02, изд. 1 Стр 2 из 3 |
|--|--|

| Санитарно-химические исследования | | | | | |
|--|--|--------------|-----------|--------------|-----|
| Место проведения исследований | Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России | | | | |
| Номер направления | 456 | | | | |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 21.06.2016 г | 11 | час | 30 | мин |
| Даты проведения исследований | Начало | 21.06.2016 г | Окончание | 22.06.2016 г | |

| | | | | |
|--------------------|---|--------------|-----------------|-----------------|
| Средства измерений | 1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 | Св. № 193754 | от 03.12.2015 г | до 03.12.2016 г |
| | 2. Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 | Св. № 163836 | от 26.08.2015 г | до 26.08.2016 г |
| | 3. Иономер «Анион-7000», № 176 | Св. № 186465 | от 30.11.2015 г | до 30.11.2016 г |

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Допустимый уровень | Ед. изм. | НД на метод исследований |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| 01010 | Вода горячая | | | | |
| | Запах | 0/0 | 2 | балл | ГОСТ 3351-74 |
| | Мутность | менее 0,8 | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 3351-74 |
| | Цветность | 8,49 ± 2,55 | 20 | градус цветности | ГОСТ 31868-2012 |
| | pH | 9,1 ± 0,1 | 6 - 9 | единица pH | РД 52.24.495-05 |

Дополнительные сведения

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Рындюк А.В.