

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 340/п  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
пер. Северный скважина Ст-350

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин

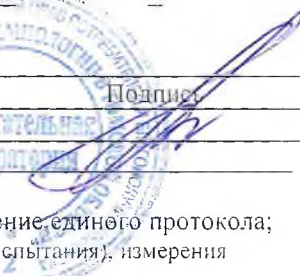
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности +	НД на методы исследования
1.	pH		6,0-9,0	6,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	16,2	3,2	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	1,9	0,4	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,37	0,09	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,9	0,6	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	4,4	0,7	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	4,56	0,46	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,11	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,055	0,019	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 2020 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
« ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ »  
Вх. № 260  
« 08 » 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 339/п  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская  
Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
пер. Северный скважина Ст-349  
отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности и ±	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,5	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	16,4	3,3	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	2,0	0,4	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,4	0,1	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	3,4	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,6	0,5	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	3,80	0,38	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,10	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,046	0,016	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 20 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 259  
«08» 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 346/п  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Брусничная д.2а скважина № С-0598

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин

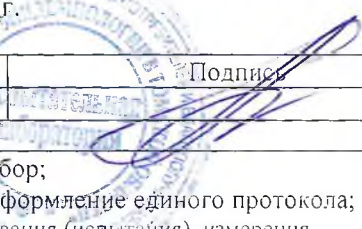
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности +	ИД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	22,4	4,5	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	8,7	0,9	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	6,5	1,0	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	3,1	0,4	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,2	0,5	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	7,60	0,76	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,15	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,3	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 20 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 246  
«02» 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 327/п  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
мкр. Казахстан скважина СТ-459

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16ч 10 мин


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности +	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,6	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	15,9	3,2	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	9,3	0,9	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	5,6	0,8	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,6	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,9	0,6	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	5,32	0,53	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,10	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,03	0,01	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 20 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания); измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 247  
«02» 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 328/н  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
мкр. Казахстан скважина СТ-458

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности ±	НД на методы исследования
1.	pH		6,0-9,0	6,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	23,2	4,6	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	9,1	0,9	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,5	0,1	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,7	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,9	0,6	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	5,60	0,56	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,16	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,036	0,013	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 20 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 248  
«08» 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 329/н  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
мкр. Казахстан скважина СТ-457

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности +	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	18,8	3,7	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	9,1	0,9	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	6,4	1,0	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,7	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,4	0,5	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	6,84	0,68	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,16	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,028	0,010	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 20 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 249  
«02» 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 330/н  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская  
Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Толпарова, д.49 скважина № 8-398  
отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности ±	НД на методы исследования
1.	pH		6,0-9,0	6,5	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	42,9	8,5	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	>10		ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	6,1	0,9	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,6	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,5	0,5	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	5,32	0,53	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,19	0,03	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,03	0,01	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 20 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 250  
«08» 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 331/п  
от « 02 » апреля 2020 г.**

**Наименование пробы (образца):** Питьевая вода артезианская  
**Место отбора:** МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Толпарова, д.49 скважина № 8-399  
отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин

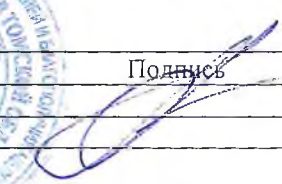
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности +	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,5	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	20,8	4,2	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	8,6	0,9	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	6,8	1,0	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	3,1	0,4	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,5	0,5	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	5,32	0,53	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,16	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,045	0,016	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 20 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор:

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1 из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**МКП**  
**«Тепловодоснабжение»**  
Вх. № 251  
«08» 04 2020



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 332/н  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Лебедева, д.11а скважина Ст-351

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин

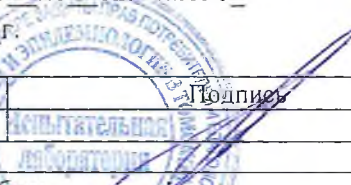
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности +	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,5	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	22,7	4,5	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	>10		ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,46	0,09	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	3,5	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,9	0,6	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	6,08	0,61	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,13	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,033	0,012	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 20 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 252  
«08» 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 333/н  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Лебедева, д.11а скважина Ст-352

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности +	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,5	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	19,2	3,8	ГОСТ 31868-2012 (п.5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	8,9	0,9	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	5,7	0,9	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	3,1	0,4	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,1	0,5	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	6,08	0,61	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,11	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,027	0,010	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 2020 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 253  
«08» 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 334/п  
от « 02 » апреля 2020 г.**

**Наименование пробы (образца):** Питьевая вода артезианская

**Место отбора:** МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Лебедева, д.11а скважина ТМ-698

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин

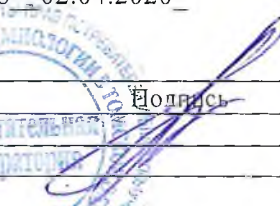
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности ±	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,8	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	21,9	4,4	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	7,5	1,5	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	5,3	0,8	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	3,1	0,4	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,3	0,5	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	6,08	0,61	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,12	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,036	0,013	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 20 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**МКП  
«Тепловодоснабжение»  
Вх. № 254  
«02» 04 2020**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 335/н  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Партизанская, д.89 скважина Ст-282

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности +	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,6	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	22,1	4,4	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	9,6	1,0	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,33	0,08	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,7	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,8	0,6	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	5,32	0,53	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,10	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,036	0,013	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 2020 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 255  
08 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 336/п  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Партизанская, д.89 скважина ТМ-725

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности +	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,6	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	18,6	3,7	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	8,9	1,0	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,4	0,1	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,6	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	4,4	0,7	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	5,32	0,53	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,11	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,019	0,007	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 20

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 256  
«02» 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 337/н  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Пушкина, д.54 «в» скважина № 8-361

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности +	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,5	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	22,4	4,5	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	>10		ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,38	0,08	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,7	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,9	0,6	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	5,32	0,53	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,12	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,037	0,013	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 20 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«Тепловодоснабжение»  
Вх. № 257  
« 02 » 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 338/н

от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Пушкина, д.54 «в» скважина № 8-367

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности +	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	36,6	7,3	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	9,8	1,0	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,37	0,08	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,7	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,8	0,6	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	6,08	0,61	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,10	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,019	0,007	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 20 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 258  
« 08 » « 04 » 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 341/п  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Советская д.46 скважина № 063-12СГС (1)

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности +	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	33,2	6,6	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	9,2	0,9	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	6,6	1,0	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,6	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,5	0,5	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	6,08	0,61	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,10	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,033	0,012	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 20 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 261  
«08» 04 2020



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 342/н  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Советская д.46 скважина № 063-12СГС (1)

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности ±	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	21,5	4,3	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	9,0	0,9	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	6,4	1,0	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,6	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	°Ж	не более 7,0	3,4	0,5	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	6,08	0,61	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,18	0,03	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,039	0,014	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 2020 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 262  
«02» 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 343/н  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Чапаева в районе д.16 скважина № 8-338

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин

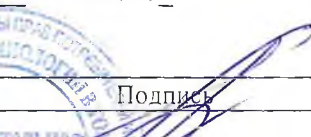
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности +	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,7	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	38,2	7,6	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	10,0	1,0	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,7	0,2	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,7	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	4,4	0,7	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	6,84	0,68	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,11	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,044	0,015	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 2020 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 263  
«08» 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 344/н  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Фонтанная в районе Телецентра скважина № 8-283

отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности ±	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,6	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	25,9	5,2	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	>10		ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	5,8	0,9	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	2,6	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	°Ж	не более 7,0	3,8	0,6	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	6,08	0,61	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,11	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,032	0,011	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 264  
«02» 04 2020

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области" в городе Стрежевом  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: г. Томск,  
ул. Елизаровых, 42  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*  
Стрежевой, Томская область 636785  
Микрорайон 4-ый, 455 \*\*\*  
тел/факс (382-59) 3-86-89  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных  
лиц № RA. RU.510118,  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице: 24.06.2015

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 345/п  
от « 02 » апреля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода артезианская

Место отбора: МКП «ТВС» Александровского сельского поселения с. Александровское  
ул. Фонтанная в районе Телецентра скважина № 8-114  
отбор 31.03.20 12ч 00 мин доставка 31.03.20 16 ч 10 мин


№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Допустимый уровень	Результаты исследований	Нормы погрешности ±	НД на методы исследования
1.	рН		6,0-9,0	6,8	0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2.	Цветность	град	20	16,4	3,3	ГОСТ 31868-2012 (п. 5)
3.	Мутность (по формазину)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	8,8	0,9	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
4.	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	6,2	0,9	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5.	Аммиак (N)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,0	3,3	0,5	ГОСТ 33045-2014 (п.5)
6.	Общая жесткость	<sup>0</sup> Ж	не более 7,0	3,3	0,5	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
7.	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5,0	6,84	0,68	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,12	0,02	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)
9.	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,03	0,01	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Дополнительные сведения количество исследований-9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2020 по 02.04.2020

Дата выдачи результата исследования: « 02 » 04 20 20 г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Шинкевич И.А.	

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

страница 1: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

МКП  
«ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Вх. № 265  
«08» 04 2020

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 345/н**  
**(санитарно-гигиенических)**  
от « 02 » апреля 2020г

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 344/н**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207, 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 343/н**  
**(санитарно-гигиенических)**  
от « 02 » апреля 2020г

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 342/н**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу



**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 341/н**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 338/н**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 337/п**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 336/н**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 335/п**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 334/н**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 333/н**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 332/п**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу



**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 331/н**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 330/н**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207, 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 329/н**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207, 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 328/н**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 327/п**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEK1 SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 346/п**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 339/н**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 340/п**  
**(санитарно-гигиенических)**  
**от « 02 » апреля 2020г**

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

Наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	Свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ОИ)		Дата следующей поверки, аттестации
		номер	дата	
Иономер 160МИ № 341433312563001 2016 г	№ 5643	2469/206	30.04.19	29.04.20
Флюорат 02-3М 04143311241338 2009 г	№5422	2470/206	30.04.19	29.04.20
Спектрофотометр LEKI SS 1207 , 2010 г № 34143322244274	№10-34043	2471/01	30.04.19	29.04.20

страница 2: из 2

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу