

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОДОКАНАЛ»  
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА**

427611, Удмуртская Республика, Глазовский район, дер. Солдырь, ул. Глазовская, д. 2, тел. (34141) 9-63-74, 5-61-03, тел./факс: (34141) 3-15-72 e-mail: tvk-glazov@yandex.ru  
Аттестат аккредитации N РОСС RU. 0001.517181 действителен до 26.02.2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель  
Аналитической службы  
А.В. Надсон  
« 10 » 20 15 г.



**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № ОВЗ-128/15**

Наименование и адрес заказчика	Администрация г.Глазова, ул. Динамо, д. 6, г.Глазов, УР, 427620
Объект аналитического контроля	Питьевая вода
Место отбора пробы	ООО ТВК, участок подготовки хозяйственно- питьевой воды корпус 908, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	09.09.2015 г.
Даты проведения измерений	09.09.2015 г. - 11.09.2015 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль в соответствии с «Рабочей программой» производственного контроля качества питьевой воды в системе водоснабжения на период 2014-2019 г.
Номер акта отбора пробы	№ ОВЗ-276/15
Номер пробы	П-677/15
Условия проведения измерений	В соответствии с требованиями методик измерений
Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения <sup>1</sup>	Обозначение документа на методику измерений	Норматив (ПДК), не более
1	2	3	4
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
1 Запах (при 20 °С), баллы	0	ГОСТ 3351-74	2
2 Запах (при 60 °С), баллы	0	ГОСТ 3351-74	2
3 Привкус (вкус), баллы	0	ГОСТ 3351-74	2
4 Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,5
5 Цветность, градусы	19,7 ± 3,9	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	20
<b>ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
6 Водородный показатель, ед. рН	6,8 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9
7 Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,1
8 Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	238 ± 21	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1000
9 Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,5
10 Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	4,7 ± 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5
<b>ВЕЩЕСТВА, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ В ПРОЦЕССЕ ВОДОПОДГОТОВКИ</b>			
11 Хлор остаточный связанный, мг/дм <sup>3</sup>	0,86 ± 0,26	ГОСТ 18190-72	0,8-1,2
12 Хлор остаточный свободный, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 18190-72	0,3-0,5

1	2	3	4
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
13 Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01	отсутствие
14 Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01	отсутствие
15 Общее микробное число, число колоний бактерий в 1 см <sup>3</sup>	1	МУК 4.2.1018-01	50
16 Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 см <sup>3</sup>	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01	отсутствие
17 Колифаги, НВЧ БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01	отсутствие

<sup>1</sup> - результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается. За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет. Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, представленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории  
по контролю подготовки питьевой воды

Н.В. Полозова

Протокол составил:  
И. о.инженера-химика



М.В. Саламатова

окончание протокола измерений

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОДОКАНАЛ»  
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА**

427611, Удмуртская Республика, Глазовский район, дер. Солдырь, ул. Глазовская, д. 2,  
тел. (34141) 9-63-74, 5-61-03,  
тел./факс: (34141) 3-15-72  
e-mail: [tvk-glazov@yandex.ru](mailto:tvk-glazov@yandex.ru)

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель  
Аналитической службы  
\_\_\_\_\_ А.В. Надсон  
«12» \_\_\_\_\_ 2015 г.

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № Р-38/15**

Наименование и адрес заказчика	Администрация г.Глазова, ул. Динамо, д. 6, г.Глазов, УР, 427620
Объект аналитического контроля	Питьевая вода
Место отбора пробы	ООО ТВК, участок подготовки хозяйственно- питьевой воды корпус 908, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	09.09.2015 г.
Дата проведения измерений	09.09.2015 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль в соответствии с «Рабочей программой» производственного контроля качества питьевой воды в системе водоснабжения на период 2014-2019 г.
Номер акта отбора пробы	№ ОВЗ-276/15
Номер пробы	П-677/15
Условия проведения измерений	В соответствии с требованиями методик измерений
Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения <sup>1</sup>	Обозначение документа на методику измерений	Примечание
1	2	3	4
1 Диоксид хлора, мг/дм <sup>3</sup>	0,040 ± 0,018	МИ №17-012-2013	не установлен
2 Хлорит-ион, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	МИ №17-012-2013	0,2
3 Жесткость общая, °Ж	3,3 ± 0,5	ГОСТ 31954-2012	7 мг-экв/дм <sup>3</sup> (соответствует 7 °Ж)

<sup>1</sup> - результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается.  
За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет.  
Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, представленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории  
по контролю подготовки питьевой воды

Н.В. Полозова

Протокол составил:  
И. о.инженера-химика

М.В. Саламатова

окончание протокола измерений

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОДОКАНАЛ»  
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА**

427611, Удмуртская Республика, Глазовский район, дер. Солдырь, ул. Глазовская, д. 2, тел. (34141) 9-63-74, 5-61-03, тел./факс: (34141) 3-15-72 e-mail: [tvk-glazov@yandex.ru](mailto:tvk-glazov@yandex.ru) Аттестат аккредитации N РОСС RU. 0001.517181 действителен до 26.02.2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель  
Аналитической службы  
А.В. Надсон  
«12» 2015 г.



**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № ОВЗ-132/15**

Наименование и адрес заказчика	Администрация г.Глазова, ул. Динамо, д. 6, г.Глазов, УР, 427620
Объект аналитического контроля	Питьевая вода
Место отбора пробы	ООО ТВК, участок подготовки хозяйственно- питьевой воды корпус 908, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	28.09.2015 г.
Даты проведения измерений	28.09.2015 г. - 29.09.2015 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль в соответствии с «Рабочей программой» производственного контроля качества питьевой воды в системе водоснабжения на период 2014-2019 г.
Номер акта отбора пробы	№ ОВЗ-315/15
Номер пробы	П-737/15
Условия проведения измерений	В соответствии с требованиями методик измерений
Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения <sup>1</sup>	Обозначение документа на методику измерений	Норматив (ПДК), не более
1	2	3	4
1 Аммиак (по иону аммония) мг/дм <sup>3</sup>	0,53 ± 0,05	ГОСТ 4192-82	2,5
2 Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,061 ± 0,015	ГОСТ 4974-72	0,1
3 Нитраты (по NO <sup>3</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	1,10 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	45
4 Нитриты (по NO <sub>2</sub> ), мг (/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	3,0
5 Алюминий (Al <sup>3+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04	ГОСТ 18165-89	0,5 (0,2 <sup>2</sup> )
6 Железо (по Fe), мг/дм <sup>3</sup>	0,062 ± 0,015	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,3

<sup>1</sup> - результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений  
<sup>2</sup> - норматив в соответствии с ГН 2.1.5.1315-03

Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается. За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет. Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, представленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории  
по контролю подготовки питьевой воды

Н.В. Полозова

Протокол составил:  
И. о. инженера-химика

М.В. Саламатова

окончание протокола измерений

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОДОКАНАЛ»  
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА**

427611, Удмуртская Республика, Глазовский район, дер. Солдырь, ул. Глазовская, д. 2, тел. (34141) 9-63-74, 5-61-03, тел./факс: (34141) 3-15-72 e-mail: tvk-glazov@yandex.ru  
Аттестат аккредитации  
N РОСС RU. 0001.517181  
действителен до 26.02.2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель  
Аналитической службы  
А.В. Надсон  
« 12 » 10 20 г.



**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № ОВ3-133/15**

Наименование и адрес заказчика	Администрация г.Глазова, ул. Динамо, д. 6, г.Глазов, УР, 427620
Объект аналитического контроля	Питьевая вода
Место отбора пробы	Насосная станция 3 подъема, корпус 154 (ул.Белова)
Дата отбора пробы	28.09.2015 г.
Даты проведения измерений	28.09.2015 г. - 29.09.2015 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль в соответствии с «Рабочей программой» производственного контроля качества питьевой воды в системе водоснабжения на период 2014-2019 г.
Номер акта отбора пробы	№ ОВ3-312/15
Номер пробы	П-734/15
Условия проведения измерений	В соответствии с требованиями методик измерений
Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения <sup>1</sup>	Обозначение документа на методику измерений	Норматив (ПДК), не более
1	2	3	4
1 Аммиак (по иону аммония) мг/дм <sup>3</sup>	0,46 ± 0,09	ГОСТ 4192-82	4
2 Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,057 ± 0,014	ГОСТ 4974-72	2,5
3 Нитраты (по NO <sup>3</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	1,34 ± 0,24	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	0,1
4 Нитриты по NO <sub>2</sub> , мг (/дм <sup>3</sup>	0,022 ± 0,004	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	45
5 Алюминий (Al <sup>3+</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	0,046 ± 0,023	ГОСТ 18165-89	3,0
6 Железо (по Fe), мг/дм <sup>3</sup>	0,102 ± 0,024	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,5 (0,2 <sup>2</sup> )
			0,3

<sup>1</sup> - результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

<sup>2</sup> - норматив в соответствии с ГН 2.1.5.1315-03

Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается. За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет. Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, представленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории  
по контролю подготовки питьевой воды

Н.В. Полозова

Протокол составил:  
И. о. инженера-химика

М.В. Саламатова

окончание протокола измерений

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОДОКАНАЛ»  
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА**

427611, Удмуртская Республика, Глазовский район, дер. Солдырь, ул. Глазовская, д. 2,  
тел. (34141) 9-63-74, 5-61-03,  
тел./факс: (34141) 3-15-72  
e-mail: tvk-glazov@yandex.ru  
Аттестат аккредитации  
N РОСС RU. 0001.517181  
действителен до 26.02.2018 г.



**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № ОВЗ-135/15**

Наименование и адрес заказчика	Администрация г.Глазова, ул. Динамо, д. 6, г.Глазов, УР, 427620
Объект аналитического контроля	Питьевая вода
Место отбора пробы	ООО ТВК, участок подготовки хозяйственно- питьевой воды корпус 908, пробоотборник питьевой воды (питьевая вода перед подачей в распределительную сеть)
Дата отбора пробы	30.09.2015 г.
Даты проведения измерений	30.09.2015 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль в соответствии с «Рабочей программой» производственного контроля качества питьевой воды в системе водоснабжения на период 2014-2019 г.
Номер акта отбора пробы	№ ОВЗ-317/15
Номер пробы	П-740/15
Условия проведения измерений	В соответствии с требованиями методик измерений
Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения <sup>1</sup>	Обозначение документа на методику измерений	Норматив (ПДК), не более
1	2	3	4
1 Фенол (фенолы общие), мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	0,001

<sup>1</sup> - результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений  
Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается.  
За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет.  
Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, представленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории  
по контролю подготовки питьевой воды

Н.В. Полозова

Протокол составил:  
И.о инженера-химика

М.В. Саламатова

окончание протокола измерений

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОДОКАНАЛ»  
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА**

427611, Удмуртская Республика, Глазовский район, дер. Солдырь, ул. Глазовская, д. 2, тел. (34141) 9-63-74, 5-61-03, тел./факс: (34141) 3-15-72 e-mail: tvk-glazov@yandex.ru  
Аттестат аккредитации N РОСС RU. 0001.517181 действителен до 26.02.2018 г.



**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № ОВЗ-129/15**

Наименование и адрес заказчика	Администрация г.Глазова, ул. Динамо, д. 6, г.Глазов, УР, 427620
Объект аналитического контроля	Питьевая вода
Место отбора пробы	Насосная станция 3 подъема, корпус 154 (ул.Белова)
Дата отбора пробы	09.09.2015 г.
Даты проведения измерений	09.09.2015 г. - 11.09.2015 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль в соответствии с «Рабочей программой» производственного контроля качества питьевой воды в системе водоснабжения на период 2014-2019 г.
Номер акта отбора пробы	№ ОВЗ-279/15
Номер пробы	П-680/15
Условия проведения измерений	В соответствии с требованиями методик измерений
Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения <sup>1</sup>	Обозначение документа на методику измерений	Норматив (ПДК), не более
1	2	3	4
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
1 Запах (при 20 °С), баллы	0	ГОСТ 3351-74	2
2 Запах (при 60 °С), баллы	0	ГОСТ 3351-74	2
3 Привкус (вкус), баллы	0	ГОСТ 3351-74	2
4 Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,5
5 Цветность, градусы	19,7 ± 3,9	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	20
<b>ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
6 Водородный показатель, ед. рН	6,9 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9
7 Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,1
8 Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	291 ± 26	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	1000
9 Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,5
10 Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	4,9 ± 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	5
<b>ВЕЩЕСТВА, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ В ПРОЦЕССЕ ВОДОПОДГОТОВКИ</b>			
11 Хлор остаточный связанный, мг/дм <sup>3</sup>	0,57 ± 0,17	ГОСТ 18190-72	0,8-1,2
12 Хлор остаточный свободный, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 18190-72	0,3-0,5

1	2	3	4
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>			
13	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100см <sup>3</sup>	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 отсутствие
14	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 отсутствие
15	Общее микробное число, число колоний бактерий в 1 см <sup>3</sup>	1	МУК 4.2.1018-01 50
16	Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20 см <sup>3</sup>	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 отсутствие
17	Колифаги, НВЧ БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 отсутствие

<sup>1</sup> - результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается.

За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет.

Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, представленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории  
по контролю подготовки питьевой воды

Н.В. Полозова

Протокол составил:  
И. о.инженера-химика

М.В. Саламатова

окончание протокола измерений



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОДОКАНАЛ»  
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА**

427611, Удмуртская Республика, Глазовский район, дер. Солдырь, ул. Глазовская, д. 2,  
тел. (34141) 9-63-74, 5-61-03,  
тел./факс: (34141) 3-15-72  
e-mail: [tvk-glazov@yandex.ru](mailto:tvk-glazov@yandex.ru)



**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № Р-39/15**

Наименование и адрес заказчика	Администрация г.Глазова, ул. Динамо, д. 6, г.Глазов, УР, 427620
Объект аналитического контроля	Питьевая вода
Место отбора пробы	Насосная станция 3 подъема, корпус 154 (ул.Белова)
Дата отбора пробы	09.09.2015 г.
Дата проведения измерений	09.09.2015 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль в соответствии с «Рабочей программой» производственного контроля качества питьевой воды в системе водоснабжения на период 2014-2019 г.
Номер акта отбора пробы	№ ОВЗ-279/15
Номер пробы	П-680/15
Условия проведения измерений	В соответствии с требованиями методик измерений
Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения <sup>1</sup>	Обозначение документа на методику измерений	Примечание
1	2	3	4
1 Диоксид хлора, мг/дм <sup>3</sup>	0,060± 0,026	МИ №17-012-2013	не установлен
2 Хлорит-ион, мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	МИ №17-012-2013	0,2
3 Жесткость общая, °Ж	3,3 ± 0,5	ГОСТ 31954-2012	7 мг-экв/дм <sup>3</sup> (соответствует 7 °Ж)

<sup>1</sup> - результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений

Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается.  
За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет.  
Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, представленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории  
по контролю подготовки питьевой воды

Н.В. Полозова

Протокол составил:  
И. о.инженера-химика

М.В. Саламатова

окончание протокола измерений

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОДОКАНАЛ»  
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА**

427611, Удмуртская Республика, Глазовский район, дер. Солдырь, ул. Глазовская, д. 2,  
тел. (34141) 9-63-74, 5-61-03,  
тел./факс: (34141) 3-15-72  
e-mail: tvk-glazov@yandex.ru

Аттестат аккредитации  
N POCC RU. 0001.517181  
действителен до 26.02.2018 г.



**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № ОВЗ-136/15**

Наименование и адрес заказчика	Администрация г.Глазова, ул. Динамо, д. 6, г.Глазов, УР, 427620
Объект аналитического контроля	Питьевая вода
Место отбора пробы	Насосная станция 3 подъема, корпус 154 (ул.Белова)
Дата отбора пробы	30.09.2015 г.
Даты проведения измерений	30.09.2015 г.
Цель отбора пробы	Лабораторно-производственный контроль в соответствии с «Рабочей программой» производственного контроля качества питьевой воды в системе водоснабжения на период 2014-2019 г.
Номер акта отбора пробы	№ ОВЗ-325/15
Номер пробы	П-749/15
Условия проведения измерений	В соответствии с требованиями методик измерений
Наименование документа, регламентирующего нормы содержания компонентов в исследуемом объекте	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Определяемая характеристика, единицы измерения	Результат измерения <sup>1</sup>	Обозначение документа на методику измерений	Норматив (ПДК), не более
1	2	3	4
1 Фенол (фенолы общие), мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	0,001

<sup>1</sup> - результат измерения представлен в виде, предусмотренном методикой измерений  
Перепечатка и копирование настоящего протокола без письменного разрешения Аналитической службы запрещается.  
За отбор проб, предоставляемых заказчиком, Аналитическая служба ответственности не несет.  
Результаты измерений в настоящем протоколе распространяются на пробу, представленную в Аналитическую службу.

Начальник лаборатории  
по контролю подготовки питьевой воды

Н.В. Полозова

Протокол составил:  
И.о инженера-химика

М.В. Саламатова

окончание протокола измерений