

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»

Л.М. Сидоренкова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№ 8737 от «19» сентября 2016 года**  
**по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** МУП «Янтарь».

**Юридический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, д.23.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, д.23. (район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Согласно договора.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 8737 от 19.09.2016г.

**Установлено:** В исследованной пробе холодной питьевой воды мутность (по каолину)-  $3,5 \pm 0,3$  мг/дм<sup>3</sup>, содержание железа превышает гигиенический норматив в 4 раза, содержание сероводорода превышает гигиенический норматив в 3,6 раза, присутствует осадок, заметный, хлопьевидный, светло-коричневого цвета. По исследованным микробиологическим показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

На основании гл. 4, ст. 23, п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» №416-ФЗ от 07.12.2011г. качество холодной питьевой воды, отобранной из артезианской скважины МУП «Янтарь», расположенной по адресу: Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Коммунистическая, по исследованным санитарно-химическим показателям (мутность, сероводород, железо, осадок) **не соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим показателям качество воды **соответствует** требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Заведующая санитарно-гигиеническим отделом

Е.Г. Майорова

**юридический адрес:**

г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013  
**телефон:** (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58  
**e-mail:** sannadzorsm@mail.ru  
**ОКПО** 75415569, **ОГРН** 1056758325766  
**ИНН/КПП** 6730056159/673001001

**Адрес местонахождения:**

г. Смоленск, Тульский пер., д. 12,  
г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

**Федеральная служба по аккредитации**  
**Аттестат аккредитации испытательной**  
**лаборатории (центра)**

№ РОСС RU.0001.510109

Срок действия аттестата аккредитации  
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8737 от 19 сентября 2016 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Янтарь"

**2. Юридический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, 23

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из артезианской скважины

**4. Место отбора:** Артезианская скважина МУП "Янтарь" Смоленская область, п. Пржевальское, ул. Коммунистическая

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 13.09.2016 13:00

**Ф.И.О., должность:** Егорова В. Е. помощник врача по общей гигиене

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 13.09.2016 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 9 от 22.01.2016

Проба отобрана в присутствии начальника Гришанова Н.В.

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

**8. Код образца (пробы):** 2.1.16.8737 1/1

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный	8600374	5445/213	18.09.2017
2	pH-метр Марк-901	1099	2557/213	16.06.2017
3	Электронные весы HL-400	1053904	12299/211	10.11.2016

**10. НД на методы исследований:** ГОСТ 23950-88 Вода питьевая. метод определения массовой концентрации стронция

ГОСТ 31868-2012 ВОДА. Методы определения цветности.

ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."

ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."



Отсутствие НД Осадок

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 13.09.2016 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8737 дата начала испытаний 14.09.2016 09:30 дата выдачи результата 19.09.2016 11:11					
1	Осадок		заметный, хлопьевидный, светло- коричневого цвета	не нормируется	Отсутствие НД
2	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
5	Цветность	градус	9,6±2,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	3,5±0,3	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 13.09.2016 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8737 дата начала испытаний 14.09.2016 09:30 дата выдачи результата 19.09.2016 11:11					
1	Сероводород	мг/дм3	0,0121±0,0012	не более 0,003	РД 52.24.450-2010
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,2±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	1,42±0,21	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Стронций	мг/дм3	6,9±0,7	не более 7	ГОСТ 23950-88
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 13.09.2016 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8737 дата начала испытаний 13.09.2016 15:40 дата выдачи результата 15.09.2016 09:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Галкина М. С. оператор

Заместитель руководителя ИЛЦ



Н.В. Панкова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»

Л.М. Сидоренкова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 8732 от «19» сентября 2016 года  
по результатам лабораторных испытаний

**Заявитель:** МУП «Янтарь».

**Юридический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, д.23.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, д.23.  
(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Согласно договора №9 от 22.01.2016г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 8732 от 19.09.2016г.

**Установлено:** В исследованной пробе холодной питьевой воды мутность  $2,91 \pm 0,29$  мг/дм<sup>3</sup>, жесткость- $11,2 \pm 1,7$  мг-экв/дм<sup>3</sup>, содержание железа превышает гигиенический норматив в 1,6 раза, содержание сероводорода превышает гигиенический норматив в 1,9 раза, содержание стронция превышает гигиенический норматив в 1,3 раза, присутствует осадок, заметный, светло-коричневого цвета. По исследованным микробиологическим показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

На основании гл. 4, ст. 23, п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» №416-ФЗ от 07.12.2011г. качество холодной питьевой воды, отобранной из артезианской скважины МУП «Янтарь», расположенной по адресу: Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Октябрьская по исследованным санитарно-химическим показателям (мутность, жесткость, железо, сероводород, стронций, осадок) **не соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим показателям качество воды **соответствует** требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Заведующая санитарно-гигиеническим отделом

Е.Г. Майорова



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**  
**Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)**

**юридический адрес:**

г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013  
**телефон:** (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58  
**e-mail:** sannadzorsm@mail.ru  
**ОКПО** 75415569, **ОГРН** 1056758325766  
**ИНН/КПП** 6730056159/673001001  
Адрес местонахождения:  
г. Смоленск, Тульский пер., д. 12,  
г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Федеральная служба по аккредитации  
**Аттестат аккредитации испытательной**  
**лаборатории (центра)**  
№ РОСС RU.0001.510109  
Срок действия аттестата аккредитации  
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 8732 от 19 сентября 2016 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Янтарь"

**2. Юридический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, 23

**3. Наименование образца (пробы):** Вода из артскважины

**4. Место отбора:** Артскважина МУП "Янтарь" Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Октябрьская

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 13.09.2016 13:00

Ф.И.О., должность: Егорова В. Е. помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2016 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 9 от 22.01.2016  
Проба отобрана в присутствии начальника Гришанова Н.В.

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества",  
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

**8. Код образца (пробы):** 2.1.16.8732 1/1

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный	8600374	5445/213	18.09.2017
2	pH-метр Марк-901	1099	2557/213	16.06.2017
3	Электронные весы HL-400	1053904	12299/211	10.11.2016

**10. НД на методы исследований:** ГОСТ 23950-88 Вода питьевая. метод определения массовой концентрации стронция

ГОСТ 31868-2012 ВОДА. Методы определения цветности.

ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."

ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

Протокол № 8732

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ




11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 13.09.2016 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8732 дата начала испытаний 14.09.2016 09:30 дата выдачи результата 19.09.2016 10:52					
1	Осадок		заметный, светло-коричневого цвета	не нормируется	Отсутствие НД
2	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
5	Цветность	градус	17,2±3,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
6	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	2,91±0,29	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 13.09.2016 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8732 дата начала испытаний 14.09.2016 09:30 дата выдачи результата 19.09.2016 10:52					
1	Сероводород	мг/дм3	0,0065±0,0006	не более 0,003	РД 52.24.450-2010
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	11,2±1,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,63±0,13	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Стронций	мг/дм3	10,5±1,1	не более 7	ГОСТ 23950-88
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 13.09.2016 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8732 дата начала испытаний 13.09.2016 15:40 дата выдачи результата 15.09.2016 09:27					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Галкина М. С. оператор

Заместитель руководителя ИЛЦ



Н.В. Панкова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
Л.М. Сидоренкова

Для  
документа  
М.П.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 8736 от «15» сентября 2016 года  
по результатам лабораторных испытаний

**Заявитель:** МУП «Янтарь».

**Юридический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, д.23.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, д.23.  
(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Согласно договора №9 от 22.01.2016г.

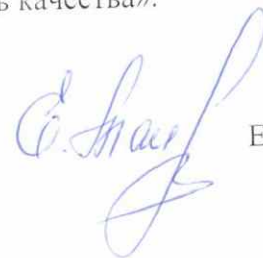
**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 8736 от 15.09.2016г.

**Установлено:** По исследованным микробиологическим показателям проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

Качество холодной питьевой воды, отобранной из водопровода (водонапорная башня) МУП «Янтарь», расположенной по адресу: Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Коммунистическая, по исследованным микробиологическим показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Заведующая санитарно-гигиеническим отделом



Е.Г. Майорова



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»  
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

**юридический адрес:**

г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013  
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58  
e-mail: sannadzorsm@mail.ru  
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766  
ИНН/КПП 6730056159/673001001  
Адрес местонахождения:  
г. Смоленск, Тульский пер., д. 12,  
г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Федеральная служба по аккредитации  
Аттестат аккредитации испытательной  
лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510109  
Срок действия аттестата аккредитации  
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8736 от 15 сентября 2016 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Янтарь"
2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, 23
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из распределительной сети
4. **Место отбора:** Водонапорная башня МУП "Янтарь" Смоленская область, п. Пржевальское, ул. Коммунистическая
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 13.09.2016 13:00  
Ф.И.О., должность: Архипова Н. В. помощник врача по общей гигиене  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2016 15:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 9 от 22.01.2016  
Проба отобрана в присутствии начальника Гришанова Н.В.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества "
8. **Код образца (пробы):** 2.16.8736 1/1

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр Марк-901	1099	2557/213	16.06.2017
2	Электронные весы HL-400	1053904	12299/211	10.11.2016


10. **НД на методы исследований:** МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям



## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 13.09.2016 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8736 дата начала испытаний 13.09.2016 15:40 дата выдачи результата 15.09.2016 09:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

  
 \_\_\_\_\_ Галкина М. С. оператор

Заместитель руководителя ИЛЦ



Н.В. Панкова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
Л.М. Сидоренкова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 8733 от «15» сентября 2016 года  
по результатам лабораторных испытаний

**Заявитель:** МУП «Янтарь».

**Юридический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, д.23.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, д.23.  
(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Согласно договора.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 8733 от 15.09.2016г.

**Установлено:** По исследованным микробиологическим показателям проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки МУП «Янтарь», расположенной по адресу: Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Садовая, д. 39, по исследованным микробиологическим показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Заведующая санитарно-гигиеническим отделом

Е.Г. Майорова



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**  
**Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)**

**юридический адрес:**  
г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013  
**телефон:** (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58  
**e-mail:** sannadzorsm@mail.ru  
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766  
ИНН/КПП 6730056159/673001001  
Адрес местонахождения:  
г. Смоленск, Тульский пер., д. 12,  
г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Федеральная служба по аккредитации  
Аттестат аккредитации испытательной  
лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510109  
Срок действия аттестата аккредитации  
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8733 от 15 сентября 2016 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Янтарь"
2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, 23
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из распределительной сети
4. **Место отбора:** Водоразборная колонка МУП "Янтарь" Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Садовая, д. 39
5. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 13.09.2016 13:00  
Ф.И.О., должность: Егорова В. Е. помощник врача по общей гигиене  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2016 15:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 9 от 22.01.2016  
Проба отобрана в присутствии начальника Гришанова Н.В.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества "
8. **Код образца (пробы):** 2.16.8733 1/1

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр Марк-901	1099	2557/213	16.06.2017
2	Электронные весы HL-400	1053904	12299/211	10.11.2016

10. **НД на методы исследований:** МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 13.09.2016 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8733 дата начала испытаний 13.09.2016 15:45 дата выдачи результата 15.09.2016 09:29					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Галкина М. С. оператор

Заместитель руководителя ИЛЦ



Н.В. Панкова



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
№ 26-Д от 20.05.08 года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»

Л.М. Сидоренкова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 8734 от «15» сентября 2016 года  
по результатам лабораторных испытаний

**Заявитель:** МУП «Янтарь».

**Юридический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, д.23.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, д.23.  
(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Согласно договора № 9 от 22.01.2016г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 8734 от 15.09.2016г.

**Установлено:** По исследованным микробиологическим показателям проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки МУП «Янтарь», расположенной по адресу: Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Набережная, д.15, по исследованным микробиологическим показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Заведующая санитарно-гигиеническим отделом

Е.Г. Майорова

**юридический адрес:**

г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013  
**телефон:** (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58  
**e-mail:** sannadzorsm@mail.ru  
**ОКПО** 75415569, **ОГРН** 1056758325766  
**ИНН/КПП** 6730056159/673001001

**Адрес местонахождения:**

г. Смоленск, Тульский пер., д. 12,  
г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Федеральная служба по аккредитации  
Аттестат аккредитации испытательной  
лаборатории (центра)

№ РОСС RU.0001.510109

Срок действия аттестата аккредитации  
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8734 от 15 сентября 2016 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Янтарь"

**2. Юридический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, 23

**3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из распределительной сети

**4. Место отбора:** Водоразборная колонка МУП "Янтарь" Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Набережная, д.15

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 13.09.2016 13:00

**Ф.И.О., должность:** Егорова В. Е. помощник врача по общей гигиене

**Условия доставки:** соответствуют НД

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 13.09.2016 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 9 от 22.01.2016

Проба отобрана в присутствии начальника Гришанова Н.В.

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества "

**8. Код образца (пробы):** 2.16.8734 1/1

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр Марк-901	1099	2557/213	16.06.2017
2	Электронные весы HL-400	1053904	12299/211	10.11.2016

**10. НД на методы исследований:** МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

**11. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям



## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 13.09.2016 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8734 дата начала испытаний 13.09.2016 15:45 дата выдачи результата 15.09.2016 09:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Галкина М. С. оператор

Заместитель руководителя ИЛЦ



Н.В. Панкова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
Л.М. Сидоренкова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
№ 8738 от «15» сентября 2016 года  
по результатам лабораторных испытаний

**Заявитель:** МУП «Янтарь».

**Юридический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, д.23.

**Фактический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, д.23.  
(район, улица, дом)

**Основание для проведения экспертизы:** Согласно договора № 9 от 22.01.2016г.

**Состав экспертных материалов:** Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 8738 от 15.09.2016г.

**Установлено:** По исследованным микробиологическим показателям проба холодной питьевой воды соответствует гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

Качество холодной питьевой воды, отобранной из водоразборной колонки МУП «Янтарь», расположенной по адресу: Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Коммунистическая, д.13, по исследованным микробиологическим показателям **соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Заведующая санитарно-гигиеническим отделом

Е.Г. Майорова



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

**Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)**

**юридический адрес:**

г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013  
**телефон:** (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58

**e-mail:** sannadzorsm@mail.ru  
**ОКПО** 75415569, **ОГРН** 1056758325766  
**ИНН/КПП** 6730056159/673001001

Адрес местонахождения:

г. Смоленск, Тульский пер., д. 12,  
г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

**Федеральная служба по аккредитации  
Аттестат аккредитации испытательной  
лаборатории (центра)**

№ РОСС RU.0001.510109

Срок действия аттестата аккредитации  
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 8738 от 15 сентября 2016 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП "Янтарь"

**2. Юридический адрес:** Смоленская область, Демидовский район, п. Пржевальское, ул. Советская, 23

**3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из распределительной сети

**4. Место отбора:** Водоразборная колонка МУП "Янтарь" Смоленская область, п. Пржевальское,  
ул. Коммунистическая, д.13

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 13.09.2016 13:00

**Ф.И.О., должность:** Егорова В. Е. помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2016 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 9 от 22.01.2016

Проба отобрана в присутствии начальника Гришанова Н.В.

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

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества "

**8. Код образца (пробы):** 2.16.8738 1/1

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр Марк-901	1099	2557/213	16.06.2017
2	Электронные весы HL-400	1053904	12299/211	10.11.2016

**10. НД на методы исследований:** МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

**11. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 13.09.2016 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8738 дата начала испытаний 13.09.2016 15:40 дата выдачи результата 15.09.2016 09:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

  
 \_\_\_\_\_ Галкина М. С. оператор

Заместитель руководителя ИЛЦ



Н.В. Панкова