

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

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510107 от 17 октября 2013г. по 26 марта 2018 г.

143400 Московская область, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.6 Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ питьевой воды

№ 8062 от 17.09.2015 г.

1. Наименование предприятия, организации: ООО «Ленинский Луч»
2. Место отбора пробы: Московская область, Красногорский район, д.Бузланово
3. Наименование образца (пробы): ВЗУ, вода из башни
4. Дата и время отбора проб: 14.09.2015 г.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 14.09.2015 г.
6. Основание: Поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по МО в городах Лобня, Долгопрудный, Химки, Красногорском районе № 204/п от 02.09.2015 г.
7. Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: пом.сан.врача Викаренко Г.В.
8. Код пробы: 8062.1,2.15 г.К.

Код пробы соответствует номеру протокола.

9. НД по отбору проб: ГОСТ 31862-2012

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

10. НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН

2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности»

Средства измерений:

Наименование средства измерения:	Заводской номер:	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки:
Колориметр фотоэлектрический КФК -2МП	9104002	АА1111989 от 22 мая 2015г	22 мая 2017г
Иономер И-500	1017	АА1111993 от 22 мая 2015г	22 мая 2016г
Система капиллярного электрофореза «Капель -103РТ»	330	7017 от 01 июня 2015г	01 июня 2016г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 14.09.2015 г.

внутрилабораторный номер образца(пробы) 1280

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах 20°C	балл	ГОСТ 3351-74	2	4
Запах 60°C	балл	ГОСТ 3351-74	2	4
Привкус	балл	ГОСТ 3351-74	2	1
Железо	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,3	0,77±0,19
Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89	1,5	0,60±0,09
Литий	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.167-00	0,03	менее 0,015
Стронций	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.167-00	7,0	2,84±0,40

Дата начала и окончания исследования пробы: 14.09.2015 г. – 17.09.2015 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
 Красногорском районе.

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510107 от 17 октября 2013г. по 26 марта 2018 г.

143400 Московская область, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.6 Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09
 ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

питьевой воды

№ 8063 от 17.09.2015 г.

1. Наименование предприятия, организации: ООО «Ленинский Луч»
2. Место отбора пробы: Московская область, Красногорский район, с.Петрово-Дальнее
3. Наименование образца (пробы): ВЗУ, вода из башни
4. Дата и время отбора проб: 14.09.2015 г.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 14.09.2015 г.
6. Основание: Поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по МО в городах Лобня, Долгопрудный, Химки, Красногорском районе № 204/п от 02.09.2015 г.
7. Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: пом.сан.врача Викаренко Г.В.
8. Код пробы: 8063.1,2.15 г.К.
 Код пробы соответствует номеру протокола.
9. НД по отбору проб: ГОСТ 31862-2012
 ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
10. НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».
 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности»
 Средства измерений:

Наименование средства измерения:	Заводской номер:	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки:
Колориметр фотоэлектрический КФК -2МП	9104002	АА1111989 от 22 мая 2015г	22 мая 2017г
Иономер И-500	1017	АА1111993 от 22 мая 2015г	22 мая 2016г
Система капиллярного электрофореза «Капель -103РТ»	330	7017 от 01 июня 2015г	01 июня 2016г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 14.09.2015 г.

внутрилабораторный номер образца(пробы) 1281

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах 20°C	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Запах 60°C	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Привкус	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Железо	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,3	0,48±0,12
Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89	1,5	0,76±0,11
Литий	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.167-00	0,03	менее 0,015
Стронций	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.167-00	7,0	1,1±0,2

Дата начала и окончания исследования пробы: 14.09.2015 г. – 17.09.2015 г.

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

**Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510107 от 17 октября 2013г. по 26 марта 2018 г.

143400 Московская область, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.6 Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

питьевой воды

№ 8064 от 17.09.2015 г.

1. Наименование предприятия, организации: ООО «Ленинский Луч»
2. Место отбора пробы: Московская область, Красногорский район, с.Петрово-Дальнее
3. Наименование образца (пробы): ВЗУ, вода из башни
4. Дата и время отбора проб: 14.09.2015 г.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 14.09.2015 г.
6. Основание: Поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по МО в городах Лобня, Долгопрудный, Химки, Красногорском районе № 204/п от 02.09.2015 г.
7. Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: пом.сан.врача Викаренко Г.В.
8. Код пробы: 8064.1,2.15 г.К.

Код пробы соответствует номеру протокола.

9. НД по отбору проб: ГОСТ 31862-2012

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

10. НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН

2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».

СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности»

Средства измерений:

Наименование средства измерения:	Заводской номер:	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки:
Колориметр фотоэлектрический КФК -2МП	9104002	АА1111989 от 22 мая 2015г	22 мая 2017г
Иономер И-500	1017	АА1111993 от 22 мая 2015г	22 мая 2016г
Система капиллярного электрофореза «Капель -103РТ»	330	7017 от 01 июня 2015г	01 июня 2016г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 14.09.2015 г.

внутрилабораторный номер образца(пробы) 1282

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах 20°C	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Запах 60°C	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Привкус	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Железо	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,3	0,43±0,11
Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89	1,5	0,79±0,12
Литий	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.167-00	0,03	менее 0,015
Стронций	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.167-00	7,0	1,1±0,2

Дата начала и окончания исследования пробы: 14.09.2015 г. – 17.09.2015 г.

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

**Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510107 от 17 октября 2013г. по 26 марта 2018 г.

143400 Московская область, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.6 Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ **питьевой воды**

№ 8065 от 17.09.2015 г.

1. Наименование предприятия, организации: ООО «Ленинский Луч»
2. Место отбора пробы: Московская область, Красногорский район, с. Дмитровское
3. Наименование образца (пробы): ВЗУ, вода из башни
4. Дата и время отбора проб: 14.09.2015 г.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 14.09.2015 г.
6. Основание: Поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по МО в городах Лобня, Долгопрудный, Химки, Красногорском районе № 204/п от 02.09.2015 г.
7. Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: пом.сан.врача Викаренко Г.В.
8. Код пробы: 8065.1,2.15 г.К.
Код пробы соответствует номеру протокола.
9. НД по отбору проб: ГОСТ 31862-2012
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
10. НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».
СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности»
Средства измерений:

Наименование средства измерения:	Заводской номер:	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки:
Колориметр фотоэлектрический КФК -2МГП	9104002	АА1111989 от 22 мая 2015г	22 мая 2017г
Иономер И-500	1017	АА1111993 от 22 мая 2015г	22 мая 2016г
Система капиллярного электрофореза «Капель -103РТ»	330	7017 от 01 июня 2015г	01 июня 2016г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 14.09.2015 г.

внутрилабораторный номер образца(пробы) 1283

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Запах 20°C	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Запах 60°C	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Привкус	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Железо	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,3	0,30±0,08
Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89	1,5	0,79±0,12
Литий	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.167-00	0,03	менее 0,015
Стронций	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.167-00	7,0	0,97±0,19

Дата начала и окончания исследования пробы: 14.09.2015 г. – 17.09.2015 г.