

**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 2018г.

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

№ 5475 от 25.11.2016 г.

- 1.Наименование предприятия, организации (заявитель): АО «Вектор плюс».
- 2.Место отбора пробы: МО, Красногорский район, с.Петрово-Дальнее, пос.Петровский.
- 3.Наименование образца (пробы): вода из крана после фильтра ВЗУ № 2.
- 4.Дата и время отбора проб: 24.11.2016г. в 14-00 час.
- 5.Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 24.11.2016г. в 15-00 час.
- 6.Основание: обращение заявителя.
- 7.Ф.И.О.,должность лица, проводившего отбор проб: Барзенков А. сантехник.
- 8.Код пробы: 5475.1.16 п.К.

Код пробы соответствует номеру протокола.

- 9.НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014

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».

Средства измерений:

Наименование средства измерения:	Заводской номер:	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки:
Колориметр фотоэлектрический КФК -2МП	9104002	АА1111989от 22 мая 2015г	22 мая 2017г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 24.11.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результат исследований
Железо	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,3	0,30±0,08
Дата начала и окончания исследования пробы: 24.11.2016 г. – 24.11.2016 г.				

Лицо, ответственное за оформление протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ



Мосийчук

Мосийчук О.А.

Васильева

Васильева В.И.

**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 2018г.

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

№ 5474 от 29.11.2016 г.

- 1.Наименование предприятия, организации (заявитель): АО «Вектор плюс».
- 2.Место отбора пробы: МО, Красногорский район, с.Петрово-Дальнее, пос.Петровский.
- 3.Наименование образца (пробы): вода из крана после фильтра ВЗУ № 1.
- 4.Дата и время отбора проб: 24.11.2016г. в 14-00 час.
- 5.Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 24.11.2016г. в 15-00 час.
- 6.Основание: обращение заявителя.
- 7.Ф.И.О.,должность лица, проводившего отбор проб: Барзенков А. сантехник.
- 8.Код пробы: 5474.1.16 п.К.

Код пробы соответствует номеру протокола.

- 9.НД по отбору проб: ГОСТ Р 56237-2014

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».

Средства измерений:

Наименование средства измерения:	Заводской номер:	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки:
Колориметр фотоэлектрический КФК -2МП	9104002	АА1111989от 22 мая 2015г	22 мая 2017г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 24.11.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результат исследований
Железо	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,3	0,30±0,08
Дата начала и окончания исследования пробы: 24.11.2016 г. – 24.11.2016 г.				

Лицо, ответственное за оформление протокола

Мосийчук О.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Васильева В.И.

