

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Ивановской области, в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»
Орган инспекции (Аттестат аккредитации № RA.RU 710053 выдан 02.10.2015г.)
 155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А, телефон:(49331)5-79-79,
 факс(49331)5-93-15



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ОИ ФБУЗ
 «Центр гигиены и
 эпидемиологии»
 в Ивановской области
 Зотов А.А.
 «19» «марта» 2021г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №582/03 от 19.03.2021г.

Экспертиза результатов лабораторных исследований проб воды питьевой, отобранной из ВРК
 с.Сеготь и ВРК д.Летнево Пучежского района СПК ПЗ «Ленинский путь»

Основание для проведения экспертизы: заявка № 37-20/17-1354-2020 от 02.11.2020 года
 от СПК ПЗ «Ленинский путь»

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические
 нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека
 факторов среды обитания»

Дата проведения экспертизы: «19» марта 2021г.

**Перечень документов, представленных для проведения санитарно-
 эпидемиологической экспертизы:**

1. протоколы лабораторных исследований № 1952, 1953 от 12.03.2021г., выполненные АИЛЦ
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме,
 Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от
 04.07.2014г.)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

(указываются результаты инспекции со ссылкой на источник полученных данных с указанием: даты
 проведения инспекции, обозначения объекта(ов) инспекции, подпись или другое указание на разрешение со
 стороны уполномоченного персонала)

Согласно протоколам лабораторных исследований № 1952, 1953 от 12.03.2021г.,
 выполненным АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в
 городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации №
 РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.) инженером СПК ПЗ «Ленинский путь» Орловым М.А.
 10.03.2021г. в 11-45 часов был произведен отбор проб воды питьевой из распределительных
 сетей с.Сеготь ул.Молодежная и д.Летнево ул. Луговая Пучежского района СПК ПЗ «Ленинский
 путь». Доставленные 10.03.2021г. в 13-30 часов пробы воды питьевой были исследованы по
 органолептическим (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С, цветность, мутность, осадок,
 изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

д.Летнево ул. Луговая:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С, цветность, мутность) - не
 превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не нормируется.

- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ – не
 обнаружены, ТКБ - не обнаружены.

с.Сеготь ул.Молодежная:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С, мутность) - не превышают
 гигиенический норматив. Показатель цветность находится в зоне неопределенности. Осадок,
 изменение при стоянии – не нормируется.

Handwritten signature in blue ink.

- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ – не обнаружены, ТКБ - не обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных исследований пробы питьевой воды, отобранной из распределительной сети д.Летнево ул. Луговая Пучежского района СПК ПЗ «Ленинский путь», по исследованным показателям соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Результаты лабораторных исследований пробы питьевой воды, отобранной из распределительной сети с.Сеготь ул. Молодежная Пучежского района СПК ПЗ «Ленинский путь», по исследованным показателям, за исключением цветности, соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Оценка соответствия показателя цветность в представленной пробе не способна продемонстрировать соответствие или несоответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене Второва И.Н.

