

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.136, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э

✉ 403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10, помещение 2 ☎/ 844(57) 9-41-15, ☎/факс 844(57) 9-19-62

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU. 710056 от 02.06.2015 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 35560 ОТ 11 ноября 2021 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения (код работы ПК.3770.1) скважина № 6667 ул. Коммунальная, 236 с. Лемешкино. Ведомственная принадлежность МКУ «Благоустройство» Лемешкинского сельского поселения» Руднянского муниципального района Волгоградской области, класс 1, на определяемый микробиологический показатель - индекс БГКП «не обнаружены» при нормативе «индекс БГКП менее 3 КОЕ/дм³», что **соответствует** требованиям ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» для скважин 1 класса.

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения (код работы ПК.3770.2) скважина № 6667 ул. Коммунальная, 236 с. Лемешкино, ведомственная принадлежность МКУ «Благоустройство» Лемешкинского сельского поселения» Руднянского муниципального района Волгоградской области, класс 1, на определяемые показатели – мутность (по каолину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, аммиак и ионы аммония (суммарно), сухой остаток, фториды, хлориды, сульфаты, полифосфаты и ортофосфаты, молибден, железо общее, алюминий, нефтепродукты, жесткость, медь, цинк, нитрит-ион, нитраты, марганец, кадмий, ртуть, свинец, мышьяк, цианиды, хлорорганические пестициды - линдан (гамма-изомер гексахлорциклогексан) обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) для скважин 1 класса, что **соответствует** требованиям ГОСТ 2761 – 84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 28 января 2021 г № 2 и зарегистрированного в Минюсте России 29.01.2021г № 62296.

Зав. отделением по обеспечению
санитарного надзора
Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.

_____ / _____ / _____
должность

ФИО

подпись