

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в Сосновском и Аргаяшском, Кунашакском районах»  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 454092, г.Челябинск, ул. Елькина, 73  
Фактический адрес: 456510, Сосновский район, с.Долгодеревенское, ул.Ленина, 50  
тел.-факс (8-35144) 3-20-95; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru  
ИНН 7451216566, КПП 743802001  
ОКПО 75442359 ОГРН 1057433520560 ОКАТО 75252810001  
л/счет 20696U64160 в УФК по Челябинской области  
р/с 40501810600002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Челябинской области, г.Челябинск  
БИК 047501001

АТТЕСТАТ аккредитации

№ ГСЭН.RU.ЦОА.070.12  
№ РОСС.RU.0001.513538

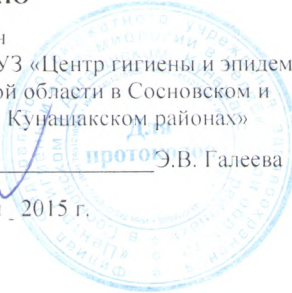
действителен до 13 июля 2016 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Челябинской области в Сосновском и  
Аргаяшском, Кунашакском районах»

 Э.В. Галеева

" 5 " октября , 2015 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ 3257 от 5 октября 2015 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО УК "Солнечное",

**2. Юридический адрес:** Челябинская область, Сосновский район, п. Солнечный, ул.Гагарина 17

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода из скважины

**4. Место отбора:** ООО УК "Солнечное", п. Сагаусты

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 29.09.2015 10:00

Ф.И.О., должность: Дворянский А. В. врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Доставлен в ИЛЦ: 29.09.2015 14:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода.Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода Отбор проб для микробиологического анализа".

**6. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные квадрантные, ВЛКТ-500 Г-М	448	ЧБ.К.6293-15	21.09.2016
2	Весы лабораторные, НТР-220СЕ	121852391	23009/15	21.09.2016
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный, КФК-2МП	9201031	8835	16.12.2015
4	Универсальный иономер, ЭВ-74	2828	8479	02.12.2015
5	Электрод вспомогательный хлорсеребряный лабораторный, ЭВЛ-1М3.1		Клеймо	02.12.2015
6	Электрод стеклянный лабораторный, ЭСЛ-43-07		Клеймо	02.12.2015

**7. Дополнительные сведения:** Производственный контроль, договор № 228 от 28.09.2015 Протокол (акт) отбора № 1652 от 29.09.2015

**8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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",

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-