

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27, телефон, факс: (812) 448-05-11, ОКПО 76235007, ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/78110001

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510105  
Дата выдачи 30.09.2015

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель руководителя ИИЦ  
Марценкевич Л.Ю.  
2017 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**



№ 8889 от 28 июня 2017 г.

Организация-заявитель

ДПК «ДСК Дюны»

и его юридический адрес

г. Санкт-Петербург, пос. Белоостров, ул. Главная, д. 28

Основание для исследования

Договор № 1282(к) от 11.05.2017 г

Наименование образца (пробы)

Разведочная эксплуатационная скважина, проба минерализованной воды из разведочно-эксплуатационный буровой скважины № 467

Место отбора

Скважина, ДПК "ДСК Дюны", г. Санкт-Петербург, Курортный район, п. Белоостров, ул. Главная (Дюны), 28

Акт отбора пробы (образца)

от 26.06.2017 г

Дата и время отбора пробы

26.06.2017 14:40

Дата и время доставки пробы

26.06.2017 16:30

Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний)

-

Код пробы (образца)

8889.06.17

Дополнительные сведения

проба отобрана специалистом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области", Спиряевым П.С., доставлена автотранспортом в термоконтейнере

Лицо, ответственное за оформление протокола

М.Ю. Ковалева

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результаты исследований распространяются на образец, представленный на исследования.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области"

**Физико-химические исследования**

Дата проведения исследований (испытаний): начало 26.06.2017 окончание 28.06.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня, не более	Нормативные документы на методы исследований
1	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	770 ± 70	-	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97(издание 2011г.)
2	Водородный показатель	ед.рН	8,20 ± 0,20	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97(ФР.1.31.20 07.03794)(издание 2004г.)
3	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	2,3 ± 0,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	390 ± 40	-	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5	Жесткость	°Ж	2,2 ± 0,3	-	ГОСТ 31954-2012
6	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2	-	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2	-	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
9	Цветность	град.цвет.	8,3 ± 2,5	-	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	ЕМФ	менее 1	-	ПНД Ф 14.1:2:4.213- 05(ФР.1.31.2007 .03808) (издание 2005г.)
11	Запах при 20 °С	балл	0	-	ГОСТ 3351-74
12	Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	0,80 ± 0,20	-	ГОСТ Р 55684-2013
13	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,015 ± 0,006	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010года)

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

Т.А. Колесникова

**Бактериологические исследования**

Дата проведения исследований (испытаний): начало 26.06.2017 окончание 27.06.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня, не более	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	-	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01

Заведующая микробиологической лабораторией

Т.М. Кузьмина