

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 522/04.20
от 10 июня 2020 г.

1. Заказчик:

Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»

1.1. Адрес:

г. Москва, Ср. Овчинниковский пер., д. 12

2. Сведения о пробе:

157РСК0032, ПЭТ, 1,5 дм³. Номер пломбы 5305160

(проба отобрана заказчиком)

2.1. Код образца (пробы):

134-20

2.2. Характеристика пробы:

минеральная вода

2.3. Объем пробы, дм³(л):

25,5

2.4. Дата поступления пробы в ИЛ ПЛР:

29.04.2020 г

2.5. Дата розлива:

13.03.2020 г

2.6. Дата анализа:

апрель - июнь 2020 г.

2.7. Приборы:

OES ICP Optima 2100 DV, зав. № 080N7101201, св-во о поверке № 25892/202 от 24.09.2019 г., «Флюорат 02-3», зав. № 940,

св-во о поверке №6833/202 от 16.05.19 г., КФК-3, зав. №9106052, св-во о поверке № 6416/202 от 16.05.2019, весы «Adventurer» AR 5120, зав. № 1125092724,

св-во о поверке № 7536/205 от 13.06.2019 г.

Оцененные условия испытаний: Температура воздуха —19,9°С, Влажность воздуха —57,2 %, Атмосферное давление 95,0 кПа

3. Результаты радиологического анализа пробы воды:

Наименование показателя, ед. измерения	Результат испытаний	Допустимые уровни показателей радиационной безопасности/ Уровень вмешательства	Методика выполнения измерений
Радон (Rn-222), Бк/кг	-	-	-

4. Результаты химического анализа пробы воды:

4.1. Сухой остаток, г/дм³ по ГОСТ 18164-72

при 105⁰С
при 180⁰С

-
5,678

4.2. pH по пнд Ф 14.1:2:3:4.121-97

6,90

4.3. Органические вещества:

Групповой состав, мг/дм³:

фенолы по ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

-

Окисляемость перманганатная, мг/дм³ по ГОСТ 23268.12-78

нефтепродукты по ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

-

4.4. Газы растворенные:

Углекислота свободная, г/дм³ по ГОСТ 23268.2-91

2,5638

4.5. Органолептические свойства:

цвет без цвета

запах без запаха

по ГОСТ 23268.1-91

вкус углекисло-солянощелочной

Сероводород общий, г/дм³ свободный, г/дм³

<0,000002

осадок

нет

по РД 52.24.450-2010

ФОРМУЛА ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА

CO₂ 2,56 М 8,5

HCO₃ 75 Cl 21 / SO₄ 4/
(Na+K) 98 /Ca 1 Mg 1/

H₂SiO₃ 0,0454

pH 6,90 T °C

РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА				
l Л ВОДЫ СОДЕРЖИТ	ГРАММ (МГ)	МГ/ЭКВ.	МГ/ЭКВ. %	Методика выполнения измерений
Катионы				
Литий Li ⁺	0,00046			ГОСТ 31870-2012
Натрий Na ⁺	2,46	106,961	97,72	ГОСТ 31870-2012
Калий K ⁺	0,034	0,870	0,79	ГОСТ 31870-2012
Магний Mg ²⁺	0,0077	0,633	0,58	ГОСТ 23268.5-78
Кальций Ca ²⁺	0,020	0,998	0,91	ГОСТ 23268.5-78
Стронций Sr ²⁺	0,0028			ГОСТ 31870-2012
Барий, Ва ²⁺	0,00067			ГОСТ 31870-2012
Железо общее Fe ²⁺ + Fe ³⁺	<0,00005			ГОСТ 31870-2012
Алюминий Al ³⁺	<0,00001			ГОСТ 31870-2012
Марганец Mn ²⁺	0,0000073			ГОСТ 31870-2012
Цинк Zn ²⁺	<0,000005			ГОСТ 31870-2012
Медь Cu ²⁺	<0,000001			ГОСТ 31870-2012
Кобальт Co ²⁺	<0,000001			ГОСТ 31870-2012
Никель Ni ²⁺	<0,000001			ГОСТ 31870-2012
Свинец Pb	<0,000003			ГОСТ 31870-2012
Ртуть Hg	<0,000001			ГОСТ 26927-86
Бериллий Be	<0,0000001			ГОСТ 31870-2012
Хром Cr	<0,000001			ГОСТ 31870-2012
Кадмий Cd	<0,0000001			ГОСТ 31870-2012
Молибден Mo	<0,000001			ГОСТ 31870-2012
Серебро Ag	0,000007			ГОСТ 31870-2012
Сурьма Sb	<0,000005			ГОСТ 31870-2012
Бор B	0,0033			ГОСТ 31870-2012
Кремний Si	0,016			РД 52.24.432-2005
СУММА КАТИОНОВ	2,5256	109,462	100,00	
Анионы				
Хлор Cl ⁻	0,7978	22,498	21,00	ГОСТ 23268.17-78
Бром Br ⁻	0,0046			ГОСТ 23268.15-78
Йод I ⁻	0,0003			ГОСТ 23268.16-78
Сульфат SO ₄ ²⁻	0,2218	4,618	4,31	ГОСТ 26449.1-85
Гидрокарбонат HCO ₃ ⁻	4,8816	80,009	74,69	ГОСТ 23268.3-78
Мышьяк общ.	<0,000005			ГОСТ 31870-2012
Гидрофосфат HPO ₄ ⁻	0,000313			ГОСТ 18309-2014
Нитрат NO ₃ ⁻	0,000502			ГОСТ 23268.9-78
Селен общ.	<0,0000001			ГОСТ 19413-89
Цианид CN ⁻	<0,00001			ГОСТ 31863-2012
СУММА АНИОНОВ	5,9069	107,125	100,00	
Недиссоциированные молекулы, г/дм³				
Борная кислота H ₃ BO ₃		0,0191		ГОСТ 31870-2012
Кремниевая кислота H ₂ SiO ₃		0,0454		РД 52.24.432-2005
Минерализация	8,4971			