

## Паспорт качества №

Дистиллированная вода «Три Карата»

ГОСТ 6709-72

Дата производства:

20 июня 2018

Партия:

238

Дата отбора пробы:

22 июня 2018

Размер партии (кг):

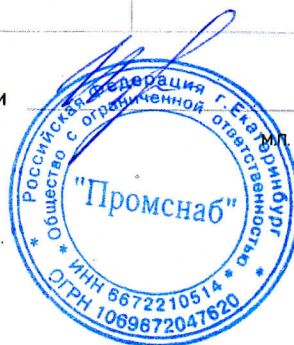
10450

Дата проведения анализа:

22 июня 2018

Наименование показателя	Норма по ГОСТ 6709-72	Факт
Массовая концентрация остатка после выпаривания, мг/дм <sup>3</sup> , не более	5	<3,0
Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,02	<0,02
Массовая концентрация нитратов (NO <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,2	<0,2
Массовая концентрация сульфатов (SO <sub>4</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,5	<0,45
Массовая концентрация хлоридов (Cl), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,02	<0,02
Массовая концентрация алюминия (Al), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,05	<0,05
Массовая концентрация железа (Fe), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,05	<0,05
Массовая концентрация кальция (Ca), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,8	<0,14
Массовая концентрация меди (Cu), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,02	<0,02
Массовая концентрация свинца (Pb), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,05	<0,05
Массовая концентрация цинка (Zn), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,2	<0,2
Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub> (O), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,08	<0,07
pH воды	5,4-6,6	6,2
Удельная электрическая проводимость при 20 °С, См/м, не более	5·10 <sup>-4</sup>	<5·10 <sup>-4</sup>

Начальник лаборатории



Угрюмов С.В.