

ГИЦ ПВ® Акционерное общество "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды" (АО "ГИЦ ПВ")



Аттестат аккредитации (ПАС) № ААС.А.00259

Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное) водных объектов и почв № Р/2010/1775/100/Л (Росгидромет)

Сертификат СМК по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.OC/08.СМК.17-0334

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405

Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

«Утверждаю»

Генеральный директор

Главный инженер В. Морина
по Доверенности от 18.03.2018

Ю.Н. Гончар

Протокол испытаний № ВОУ-4261/19

«05» марта 2019 г.

Лист 1 из 1

Заказчик: ООО "Торгзнаксервис"

Объект испытаний: Образец водной вытяжки (после выдерживания в дистиллированной воде с температурой 60°C в течение 5 суток) из образца смесителя для умывальника одноручного Jiguni картридж 35 модель JGN 0710 арт. 0402.608, изготовитель ООО «Торгзнаксервис»,

Место отбора пробы: не указано

Дата и время принятия пробы в работу лабораторией: 01.03.2019 16:58

Акт отбора пробы: Отбор выполнен Заказчиком

Даты проведения испытаний: 01.03.19 - 05.03.19

Испытания проведены в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки.

Методы испытаний соответствуют требованиям ГОСТ Р 51232-98 (р.р. 3, 4).

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Активированная кремнекислота (по Si), мг/л	7.3	10.0	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
2.	Цинк, мг/л	5.0	5	ПНД Ф 14.1:2.253-09
3.	Олово, мг/л	< 0.0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
4.	Алюминий, мг/л	0.20	0.5	ГОСТ 31870-2012
5.	Железо общее, мг/л	< 0.04	0.3	ГОСТ 31870-2012
6.	Марганец, мг/л	0.044	0.1	ГОСТ 31870-2012
7.	Кадмий, мг/л	< 0.0001	0.001	ГОСТ 31870-2012
8.	Медь, мг/л	0.010	1.0	ГОСТ 31870-2012
9.	Свинец, мг/л	< 0.001	0.03	ГОСТ 31870-2012
10.	Никель, мг/л	< 0.001	0.1	ГОСТ 31870-2012

[1] - СанПиН 2.1.4.2652-10. «Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки водоподготовки»

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Передача документа третьим лицам, а также его полное или частичное копирование без разрешения АО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.

Ответственный за проведение испытаний:

Руководитель ИЦ

Иванов П.С.