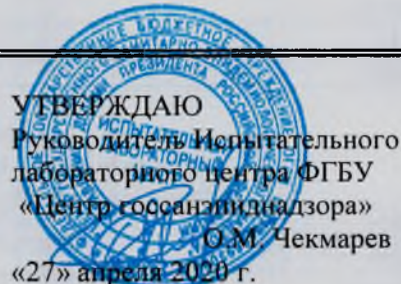


**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации  
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: +7499-14185-23; +7495-970-97-74; +7926-293-00-06  
Адрес e-mail ИЛЦ: [kreml-org@mail.ru](mailto:kreml-org@mail.ru)  
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в  
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440  
Федеральной службы по аккредитации

  
УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель Испытательного  
лабораторного центра ФГБУ  
«Центр госсанэпиднадзора»  
О.М. Чекмарев  
«27» апреля 2020 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№04/10-07/ЦС-20 от 27 апреля 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	Общество с ограниченной ответственностью «НьюКей», ИНН 7805751997 (Юридический адрес: Российская Федерация, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева д.2, литер БН, пом.10Н, оф. 334-А. Фактический адрес: Российская Федерация, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева д.2, литер БН, пом.10Н, оф. 334-А) через ООО «Международный Центр Сертификации и Экспертизы» (Юридический адрес: Российская Федерация, 198095, Санкт-Петербург, пер. Химический, д.1, литер И, БЦ «Пропаганда» офис 806)
2. Место отбора:	Общество с ограниченной ответственностью «НьюКей» Адрес: Российская Федерация, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева д.2, литер БН, пом.10Н, оф. 334-А Заявка № 07/20 от 19.03.2020 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	Фитинг-Кран шаровой нержавеющей серии NK Состав: Нержавеющая сталь Область применения: по назначению согласно рекомендациям по применению фирмы-изготовителя
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	WENZHOU DIYE VALVE & FITINGS CO., LTD, ADD: NO.428 THE 4TH AV, BINHAI INDUSTRIAL PARK, WENZHOU, CHINA (Китай)
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):	Типовой образец: Фитинг-Кран шаровой нержавеющей серии NK, в кол-ве 3 шт.
6. Дата получения образца на испытания:	23 марта 2020 г.
7. Дата проведения испытаний:	23 марта - 27 апреля 2020 г.
8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Глава 2. Раздел 16
9. Код образца (пробы):	. 04-10.07.14.08.Д-20

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения  
Испытательного лабораторного центра.  
Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания*

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: : Фитинг-Кран шаровой нержавеющей серии НК</b>				
<b>Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%</b>				
Запах	балл	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Привкус	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
<b>Модельная среда: дистиллированная вода,</b>				
<b>насыщенность: 1 см<sup>3</sup> модельного раствора на 2 см<sup>3</sup> поверхности образца</b>				
<b>Время экспозиции – 10 суток, температура: начальная - 80°С, далее - 20±2°С</b>				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,02
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Бор (В)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Алюминий (Al)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
Мышьяк (As)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,01
<b>Модельная среда: 2,0% раствор лимонной кислоты</b>				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,02
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Бор (В)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Алюминий (Al)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
Мышьяк (As)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,01
<b>Модельная среда: 40% раствор этилового спирта</b>				
Железо	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3	Менее 0,02
Никель	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Хром (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,1	Менее 0,01
Бор (В)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,01
Алюминий (Al)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,5	Менее 0,1
Мышьяк (As)	мг/л	ГОСТ 31870-2012	не более 0,05	Менее 0,01

**Примечание:**

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

<b>Эксперт-химик</b>	<b>О.Е. Волкова</b>	Подпись
----------------------	---------------------	---------