

Лабораторный центр  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 «Современные системы качества»  
 Место нахождения: Россия, 105187, город Москва, проезд Окружной,  
 дом 16, этаж 4, помещения 22; 23  
 E-mail: mqsys19@ya.ru  
 Аттестат аккредитации № RU.SSK2.04ЕЛКО



ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
 СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА



УТВЕРЖДАЮ  
 Начальник ЛЦ  
 ООО «ССК»  
 Сидоров А.В.

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СИ20/10.06-03 от 10.06.2020 года  
 (образца продукции)**

Полное наименование образца (пробы) продукции	Установка оборотного водоснабжения мойки колес грузового автотранспорта "Каскад"
Идентификационный код образца (пробы)	1006-03
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОПРОМ СПб" Место нахождения: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чугунная, 14, Литер М
Наименование и адрес заказчика испытаний	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит", 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359
Основание для проведения испытаний	Заявление № 757 от 27.05.2020 г
НД на продукцию	ТУ 4859-003-80536468-15 «Установки оборотного водоснабжения мойки колес грузового автотранспорта «КАСКАД». Технические условия»
Цель испытаний	ТУ 4859-003-80536468-15 «Установки оборотного водоснабжения мойки колес грузового автотранспорта «КАСКАД». Технические условия»
Метод (методика) испытаний	ТУ 4859-003-80536468-15 «Установки оборотного водоснабжения мойки колес грузового автотранспорта «КАСКАД». Технические условия»
Место проведения испытаний	по месту осуществления деятельности
Дата получения объекта испытаний	27.05.2020
Сроки испытаний	27.05.2020 г. –10.06.2020г.
Условия окружающей среды	температура (21÷25) °С, влажность (53÷55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.
Результаты испытаний	Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию

## Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 4859-003-80536468-15			Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод	
1 Технические требования								
1	Основные параметры и характеристики			1.2				
2	Наименование показателей	Единица измерения	Величина	табл.1	ТУ 4859-003-80536468-15	Соответствует	С	
	Давление рабочее	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	От 0,6 до 20 (от 6 до 200)					20
	Температура рабочей среды: -на открытых площадках -на передвижных крытых прицепах	°С	От +3 до +60 От -3 до +60					84
	Задерживающая способность - по взвешенным веществам	%	70-90					С
3	1.3. Характеристики							
4	1.3.1. Массовая концентрация взвешенных веществ в воде после установки оборотного водоснабжения – не более 50 г/литр					35	С	
5	1.3.2. Показатели надежности установки должны соответствовать таблице 2							
6	Наименование показателей	Единица измерения	Норма	табл.2	ТУ 4859-003-80536468-15		С	
	Наработка на отказ, не менее	час	680					750
	Установленная безотказная наработка, не менее	час	500					600
	Установленный ресурс до капитального ремонта, не менее	час	8 760					8 760
	Коэффициент технического использования, не менее	—	0,7					0,8
	Установленный срок службы установки, не менее	год	3					3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ<sup>1</sup>:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

Ответственный за оформление протокола



подпись

/ Корниенко А.Д./  
Ф.И.О.

#### <sup>1</sup> ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.