

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.04ИБРО

Телефон/факс: (499) 391-50-53, e-mail: cs.bismark@mail.ru

Протокол испытаний
№ 02432-220-2-18/БМ от 28.08.2018 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

всего стр. 3

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): охлаждающие жидкости: жидкость низкотемпературная (тосол), торговая марка модели: «Тосол GLANZ – 40»
2. Наименование и адрес изготовителя: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ПРОДУКТ АВТОХИМ": 150510, Россия, Ярославская область, Ярославский район, деревня Кузнечиха, улица Индустриальная, дом 2
3. Наименование и адрес заказчика испытаний: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ПРОДУКТ АВТОХИМ": 150510, Россия, Ярославская область, Ярославский район, деревня Кузнечиха, улица Индустриальная, дом 2
4. Цель испытаний: температура начала кристаллизации для охлаждающих низкотемпературных жидкостей; содержание механических примесей; водородный показатель
5. Акт отбора образцов (проб): -
6. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ГОСТ 28084-89 (п.4.3), ГОСТ 6370-83, ГОСТ 22567.5-93
7. Место проведения испытаний: по месту осуществления деятельности
8. Дата получения объекта испытаний: 23.08.2018 г.
9. Сроки испытаний: 23.08.2018 г. – 28.08.2018 г.
10. Условия окружающей среды: температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (745±758) мм. рт. ст.
11. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Требования к характеристикам продукции			
1	Температура начала кристаллизации для охлаждающих низкотемпературных жидкостей, °С (Не выше минус 35)	ГОСТ 28084-89 п.4.3	Минус 39
2	Содержание механических примесей, % масс (Не более 0,03)	ГОСТ 6370-83	0,0033
3	Водородный показатель (рН) (от 6 до 10)	ГОСТ 22567.5-93	7,5
Маркировка			
4	Упакованная продукция должна быть маркирована. Маркировка должна содержать: - наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя, его товарный знак (при наличии); - наименование, обозначение марки и назначение продукции; - обозначение документа, в соответствии с которым производится (при наличии); - срок и условия хранения; - дата изготовления; - номер партии; - штриховый идентификационный код (при необходимости).	Визуально	Маркировка содержит все необходимые сведения
5	Продукция, способная оказывать вредное воздействие на здоровье человека, окружающую среду, обладающая пожароопасными свойствами, должна иметь соответствующую предупредительную маркировку.	Визуально	Маркировка содержит все необходимые сведения
6	Маркировка должна быть изложена на официальном и государственном языке государства – члена Таможенного союза, на территории которого данная продукция реализуется потребителю, при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) – члена(ов) Таможенного союза, за исключением наименования изготовителя и наименования изделия, а также другого текста, входящего в зарегистрированный товарный знак. Дополнительное использование иностранных языков допускается при условии полной идентичности содержания с текстом.	Визуально	Маркировка выполнена на русском языке

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
7	Маркировка должна быть четкой и разборчивой, выполнена способом, обеспечивающим ее сохранность к упакованной продукции и воздействиям внешней среды.	Визуально	Маркировка четкая, разборчивая, выполнена методом печати

Зам. руководителя ИЛ ООО «Инновационные решения»

Фильчев Д.В.

Конец протокола испытаний.

