

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»**

Орган инспекции

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.710081

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03 июля 2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

160012, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а



УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель руководителя органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Вологодской области»**

А.Г.Перевозчиков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы, обследования, исследования,
испытания и иных видов оценок**

Ф ОИ-21-2021

№ 21-У-00-03-2-308 от 15.06.2021

Заявленный объект инспекции: Автоводоцистерна на шасси грузового автомобиля типа ОТА

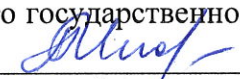
Заявитель и его юридический и фактический адрес: ООО «НПО Машиностроения «СВАРОГ»,
юр. адрес: г.Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Преображенское, ул. Малая Черкизовская,
д.14, пом.8, к.340 ; факт почтовый адрес: г.Москва, ул.Рябиновая д.65 стр.6
Фактический адрес г. Вологда, ул. Клубова, д. 5.

**Основание для проведения экспертизы (поручение е Управления Роспотребнадзора,
заявление, номер, дата):** заявка № 00-85 от 31.03.2021г

**Санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, на соответствие которым
проводилась экспертиза:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к
товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные
решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299

Санитарно - эпидемиологическая экспертиза проведена врачом по общей гигиене санитарно-
гигиенического отдела Ипатовой Л.Г.

Перечень представленных документов: ТУ 29.10.59-020-42929218-2020 «Автоводоцистерна на
шасси грузового автомобиля типа ОТА. Технические условия», Техническое описание
«Автоводоцистерна на шасси грузового автомобиля типа ОТА. Техническое описание»,
сопроводительные документы на сырье и комплектующие, Выписка из Единого государственного


(ответственный исполнитель)

Страница 1 из 2

реестра юридических лиц, протоколы испытаний, выданные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области» исследования стали AISI-321 № 21-01-06-64 от 19.05.2021г., исследования стали AISI-304 №21-00-06-65 от 19.05.2021г., исследования стали 12X18H10T № 21-01-06-66 от 19.05.2021г., исследования стали марки 3042 № 21-01-06-67 от 19.05.2021г (миграция веществ в водную вытяжку)

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Продукция изготовлена в соответствии ТУ 29.10.59-020-42929218-2020 «Автоводоцистерна на шасси грузового автомобиля типа ОТА. Технические условия», Техническое описание «Автоводоцистерна на шасси грузового автомобиля типа ОТА. Техническое описание»

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Марганец	0,100 мг/л
Никель	0,100 мг/л
Железо	0,300 мг/л
Титан	0,100 мг/л
Молибден	0,250 мг/л
Хром(3+), хром(6+)	суммарно 0,100 мг/л

Область применения: для перевозки воды и других пищевых жидкостей.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Транспортирование, хранение и условия эксплуатации емкостей должно соответствовать требованиям ГОСТ 9218-86. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов и условий хранения производится по группе 7 ГОСТ 15150-69.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с техническими условиями

Замечания: нет

Заключение: Автоводоцистерна на шасси грузового автомобиля типа ОТА **СООТВЕТСТВУЕТ** санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Ответственный исполнитель

Врач по общей гигиене

Л.Г.Ипатова

Технический директор

В.Ю.Гладышев

Заключение получил

спец по спец. и сертиф.

должность
Составлено в _____ экз.

СН

подпись

Никитенко О.А.

ФИО

22.06.2021г.

дата

(ответственный исполнитель)

Страница 2 из 2