

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»

Российская Федерация, 117279, город Москва, ул. Миклухо – Маклая, дом 34, пом. IV, ком 26, оф. 11

Тел./факс +7 (909) 685-84-53 e-mail: isp_center@mail.ru

Аттестат аккредитации РОСС RU.31762.04ГЛСО/ИЛ.15.2018 от 19.10.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0110-11/2018-ЦИК от 23.11.2018 г.

Частичная или полная перепечатка, или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Воспроизведение данного протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Эмаль СТО 05744283-136-2018.
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Закрытое акционерное общество «ЭМПИЛС»
Место нахождения и место осуществления деятельности: 344016, г. Ростов-на-Дону, переулок 1-й Машиностроительный, дом 21. Основной государственный регистрационный номер: 1026104141260, телефон: (8863) 278-68-08, адрес электронной почты: empils@empils.ru.
3. Изготовитель: Закрытое акционерное общество «ЭМПИЛС»
Место нахождения и место осуществления деятельности: 344016, г. Ростов-на-Дону, переулок 1-й Машиностроительный, дом 21. Основной государственный регистрационный номер: 1026104141260, телефон: (8863) 278-68-08, адрес электронной почты: empils@empils.ru.
4. Место проведения испытаний: Российская Федерация, 117279, город Москва, ул. Миклухо – Маклая, дом 34, пом. IV, ком 26, оф. 11
5. Дата получения образца: 19.11.2018
6. Время проведения испытаний: 19.11.2018 – 23.11.2018
7. Регистрационные данные ИЛ: Испытательная лаборатория «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ» (ИЛ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И КОНТРОЛЯ»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.31762.04ГЛСО/ИЛ.15.2018 от 19.10.2018
8. Цель испытаний: Определение содержания летучих органических соединений
9. Метод (методика) испытаний в соответствии с ГОСТ 31991.2-2012.
10. Результаты испытаний:
Эмаль СТО 05744283-136-2018.
Содержание летучих органических соединений составляет 37 г/л (ВД)

Результаты подтверждаю:
Руководитель испытательной
лаборатории

Ответственный исполнитель



Демин С.А.

Михайлов А.А.

