

Исх. № 15 от 26.03.2021 г.  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Генеральному директору  
АО «Мостострой-11»  
Н.А. Руссу

**ОТЧЕТ**  
о проведении презентации реагента «SmartClean-S»  
ТУ 20.59.59-023-67017122-2017

24 марта 2021 г. компанией ООО «Перспектива» было предоставлено средство «SmartClean-S» ТУ 20.59.59-023-67017122-2017 производства ООО «Новохим» (г.Томск), с целью удаления ржавчины и коррозионных отложений с металлических изделий перед покраской. Присутствовали представители ООО «Перспектива», ООО «Новохим», а со стороны ТФ «Мостоотряд - 36» - начальник лаборатории неразрушающего контроля Нифантов Александр Сергеевич.

Концентрат средства «SmartClean-S» был разведен водой в пропорции 1/3 и нанесен кисточкой на металлическую деталь (фото 1).



Фото 1. Деталь сразу после обработки реагентом (1-2 минуты).

По истечении 20 минут место обработки было промыто водой. Посредством визуального осмотра выявлено, что в месте обработки ржавчина отсутствует полностью, виден чистый металл. Сварные швы не повреждены, очистились от коррозионных отложений практически полностью (фото 2).

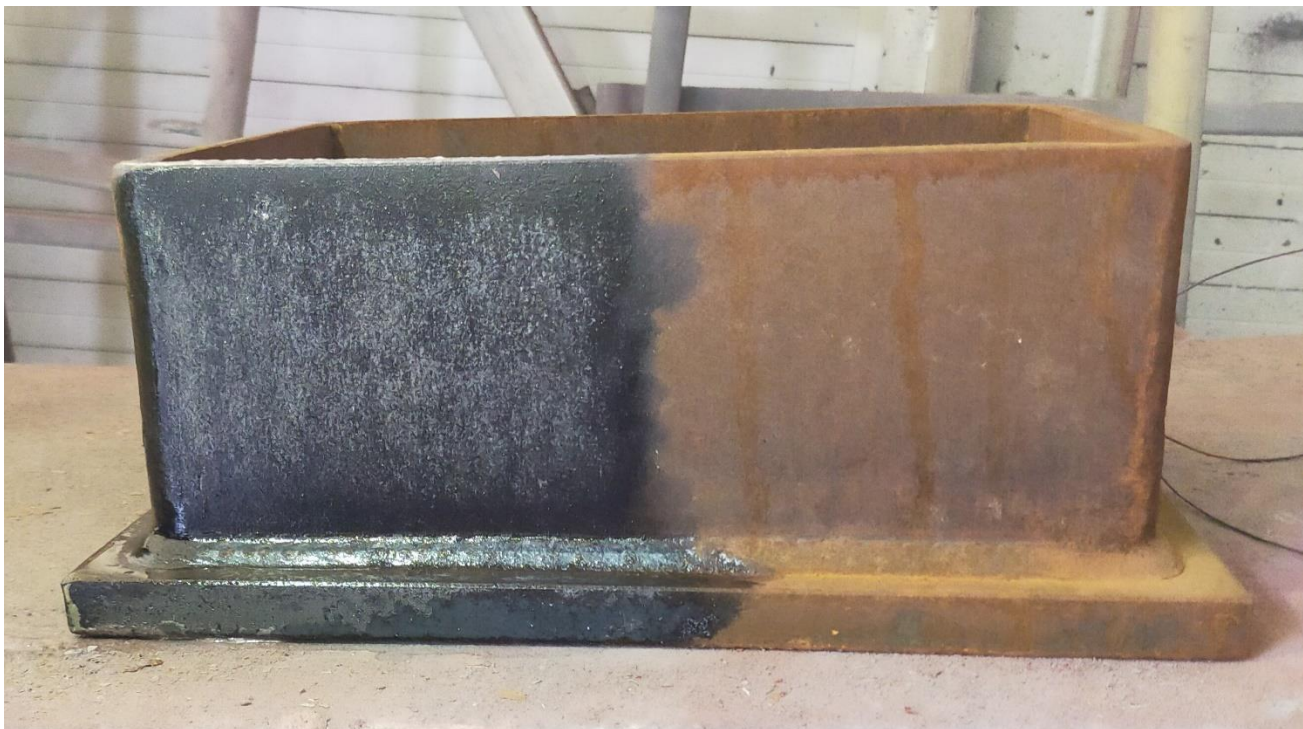


Фото 2. Деталь через 20 минут воздействия раствора и после промывки водой.

Для чистоты эксперимента вторая половина детали обработана вышеуказанным раствором и оставлена без промывки на более длительное время для последующего контроля.

Таким образом, предварительные испытания продемонстрировали эффективность средства «SmartClean-S» в очистке от солевых отложений (в частности, ржавчины) наружных поверхностей металла.

Средство «SmartClean-S» поставляется в виде концентрата и подлежит разбавлению водой в соотношении 1 часть концентрата на 2-5 частей воды в зависимости от начальной удельной загрязненности поверхности.

Прошу Вас рассмотреть возможность применения средства «SmartClean-S» ТУ 20.59.59-023-67017122-2017 на объектах АО «Мостострой-11». Расчеты по расходу и стоимости средства готовы предоставить по Вашему запросу.

С уважением директор  
ООО «Перспектива»  
Коржукова Л.Р.



Исп. Семоненко Алексей Викторович  
[2107112004@mail.ru](mailto:2107112004@mail.ru)  
8(913) 628-3873