**Техническое задание**

Выполнение работ по обслуживанию рекламных конструкций (далее – РК), расположенных в полосе отвода автомобильных дорог Государственной компании «Автодор» М-4 «Дон» и М-1 «Беларусь».

РК располагаются в полосе отвода автомобильных дорог справа по ходу движения. Габариты щита РК – 3х6 метров.

Требования к выполняемым работам.

Абонентские виды работ – перечень видов работ по обслуживанию и ремонту, периодичность выполнения которых предусмотрена перечнем работ (п.4).

До начала выполнения работ Исполнитель обязан согласовать с Заказчиком и Госавтоинспекцией МВД России (далее – ГИБДД МВД России) соответствующего субъекта РФ (в случае, если необходимость согласования с ГИБДД МВД России установлена законодательством РФ), а также утвердить в установленном порядке схему организации движения и ограждения места производства дорожных работ (далее – «Схема организации движения»). Схема организации движения должна находиться у Исполнителя непосредственно на участке выполнения работ.

Организация движения и ограждение мест производства дорожных работ должна быть выполнена в соответствии с СТО Автодор 4.1-2014, а также другими действующими нормативно-техническими документами. Существующие дорожные знаки, установленные на участке выполнения работ, не соответствующие требованиям обеспечения безопасности дорожного движения, должны быть зачехлены или демонтированы во время выполнения работ.

Исполнитель обязан иметь полный комплект дорожных знаков и технических средств организации и регулирования движения, обеспечить их установку и перестановку в точном соответствии со Схемой организации движения. Установленные знаки должны соответствовать требованиям   
ГОСТ Р 52289-2019, ГОСТ Р 52290-2004.

Выполнение работ по очистке (помывке) конструктивных элементов РК от пыли, грязи, снега и льда от грязи и (или) снега должно проводиться в соответствии с регламентирующими данный вид обслуживания нормативными документами. Исполнитель обязан проводить очистку с соблюдением требований действующего законодательства, в том числе санитарно-эпидемиологического надзора.

Работы на высоте должны выполняться с соблюдением требований   
СП 49.13330.2010 и СНиП 12-03-2001, Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 ноября 2020 года N 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

Рабочие должны быть ознакомлены с правилами техники безопасности, проинструктированы об огнеопасности применяемых материалов и мерах пожарной безопасности при работе с ними, обеспечены средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011-89 (защитной одеждой, обувью, средствами индивидуальной защиты рук, головы, глаз, органов дыхания, при работе на высоте - защитными поясами).

При выполнении по очистке (помывке) конструктивных элементов РК должны быть обеспечены безопасность жизни, здоровья потребителей услуг в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Химические средства (очищающие, чистящие, моющие и т.п.), используемые при очистке конструктивных элементов РК, должны соответствовать требованиям нормативной и/или технической документации и иметь паспорт безопасности, оформленный в установленном порядке.

Специальное технологическое оборудование и инвентарь, применяемый при выполнении работ по очистке, должны использоваться в соответствии с требованиями технологии очистки. Технологическое оборудование и инвентарь, подлежащие обязательному подтверждению соответствия, должны иметь сертификат соответствия или декларацию о соответствии.

После проведения очистки конструктивных элементов РК, на них должны отсутствовать видимые невооруженным глазом пыль, разводы от загрязнений и чистящих средств, пятна, жировой налет и потускнение поверхности. Поверхность РК должна быть чистой, без повреждений, затрудняющих восприятие информации.

Антикоррозийная обработка металлических элементов РК и покраска РК должны быть выполнены в соответствии с установленной настоящим техническим заданием периодичностью и соответствовать требованиям ГОСТ 9.402-2004.

Антикоррозийная обработка металлических элементов РК и покраска РК должны быть выполнены по следующей технологической схеме:

1. подготовка поверхности: очистка поверхности РК от загрязнений и продуктов коррозии, обеспыливание и обезжиривание поверхности;

2. нанесение антикоррозийного состава;

3. покраска поверхности РК (в два слоя).

Организация и технология выполнения окрасочных работ должны соответствовать Приказу Минтруда России от 02.12.2020 N 849н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ" требованиям Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и другим нормативным правовым актам, утвержденным в установленном порядке, и быть безопасными на всех стадиях технологического процесса.

В случаях, предусмотренных требованиями нормативных документов материалы и оборудование, используемые при производстве работ по антикоррозийной обработке металлических элементов РК и покраске РК, должны иметь сертификаты соответствия.

Отходы при производстве антикоррозийной обработки металлических элементов РК и покраске РК не должны загрязнять окружающую природную среду.

Все виды работ должны производиться в соответствии с нормативными документами Российской Федерации, СП 70.13330.2012, а также подтверждаться подробным фотоотчетом.

Перечень работ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. |  | Периодичность |
| 1 | Антикоррозийная обработка металлических элементов конструкций и покраска рекламных конструкций для РК-1 | 1 РК\* | 36 | май 2022 г. |
| 2 | Очистка (помывка) от пыли, грязи, снега и льда конструктивных элементов рекламных конструкций для РК-2 | 1 РК | 52 | май 2022 г. |
| 3 | Очистка (помывка) от пыли, грязи, снега и льда конструктивных элементов рекламных конструкций для РК-1 и РК-2 | 1 РК | 88 | октябрь 2022 г. |

\*1 РК - одна рекламная конструкция

РК-1 - рекламная конструкция без подсвета

РК-2 - рекламная конструкция с подсветом