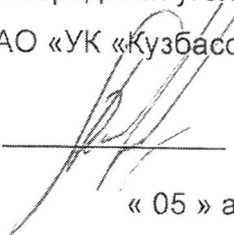


УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного механика
филиала «Краснобродский угольный разрез»
АО «УК «Кузбассразрезуголь»


Змеев А. М.

« 05 » апреля 2022 г.

АКТ № 05/04/2022
Эксплуатационных испытаний пластичной смазки МС 1400 OGW
от «05» апреля 2022 г.

Данный АКТ составлен согласно «ПРОГРАММЫ И МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ пластичных смазок МС 1420 OGN, МС 1410 OGS и МС 1400 OGW от 27.08.2021г.

Комиссия в составе:

Старший механик филиала «Краснобродский угольный разрез» - Филатов В.В.;

Представителя дистрибьютера ООО «Инновация»:

Заместителя директора - Шишкина В. В.;

Представителей завода изготовителя ООО «смазка. ру»:

Руководителя отдела продаж ООО «смазка. ру»- Махина А. В.;

Специалиста ответственного за горно-рудное направление ООО «смазка. ру» Ковтун П. В.

Смазка МС 1400 OGW производства ООО «смазка. ру», применяется в АЦСС смазывания зубчатых передач редуктора поворота, подшипников механизмов напора, втулочно-пальцевых и шворневых сочленений секций стрелы экскаватора ЭКГ-12, зав. № 10, инв. № 06/018678 в период с 14 декабря 2021 по март 2022 года.

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

1. За данный период эксплуатации смазка МС 1400 OGW обеспечила бесперебойную работу техники. В момент проведения ревизии повышенного износа, образования задиров, выкрашивания частиц с трущихся поверхностей не наблюдается.
2. Смазка МС 1400 OGW подтвердила свою прокачиваемость согласно настройкам АЦСС Lincoln в зимний период. Минимальные температуры окружающей среды согласно данным метеорологического ресурса GISMETEO составили -31°C.
3. Расход смазки МС 1400 OGW соответствует норме. Во всех узлах трения смазка присутствует в нужном количестве, равномерно распределена по всем контактным площадям.
4. Смазка МС 1400 OGW в работе сохраняет однородность своей структуры. Адгезия во всем температурном диапазоне от -31°C до +10°C сохраняется.

АКТ № 05/04/2022 от «05» апреля 2022 г.

ВЫВОД:

На основании полученных результатов промышленные подконтрольные испытания смазки МС 1400 ОГВ считать законченными с положительным результатом.

Смазка МС 1400 ОГВ соответствует требованию работы оборудования. Основные показатели продукции соответствуют требованиям реальных условий эксплуатации техники. Смазка МС 1400 ОГВ рекомендуется к применению в зимний период на экскаваторной технике АО «УК «Кузбассразрезуголь».

ПРИЛОЖЕНИЯ К АКТУ:

- Программа и Методика Проведения Эксплуатационных Испытаний пластичных смазок МС 1420 ОГН, МС 1410 ОГС, МС 1400 ОГВ;
- промежуточный АКТ от 19.01.2022 г.;
- фото и видео материалы контрольного выезда: 19.01.2022/16.03.2022 г.

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:

Старший механик филиала «Краснобродский угольный разрез»

/Филатов В.В./

Заместитель директора ООО «Инновация»

/Шишкин В. В./

Руководитель отдела продаж ООО «смазка.ру»

/Махин А. В/

Специалист ответственный за горно-рудное направление
ООО «смазка.ру»

/Ковтун П. В/