




Запис результатів технічного огляду

Дата освідчення	Результати огляду	Термін наступного огляду (Часткового або повного)
02.12.2019	Згідно вимог п. 7.3.2 НТД АСТ 0.00-1.80-18, крану про- верек первинний робочий мех- нічний огляд в об'єкті вимог п.п. 7.3.9, 7.3.10 НТД АСТ 0.00-1.80- 18. Можлива робота крану на паспортичних, заг-каз при допущенні вимог НТД АСТ 0.00-1.80-18.	НТД- 02.12.2020; НТД- 02.12.2022.
<div>Експерт технічний з промислової безпеки</div> <div>ТОВ «ЦС ТИСК ПЛЮС»</div> <div>18</div> <div>Свєтос О. В.</div>		
02.12.2020	Згідно вимог п. 7.3.3 НТД АСТ 0.00-1.80-18, крану перевіри частковий механізм / тильна / Мож- лива робота крану на паспортичних заг-каз при допущенні вимог НТД АСТ 0.00-1.80-18.	НТД- 02.12.2021.
<div>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ</div> <div>«Ц.С.Т.»</div> <div>ЖЕЛІЗНО-СИСТЕМНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ</div> <div>№ 40705159 * «І»</div> <div>М.ХАРКІВ</div> <div>ЕКСПЕРТ ТЕХНІЧНИЙ з ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ</div> <div>Кухарський</div> <div>Максим Володимирович</div> <div>ПОСВІДЧЕННЯ № 173-04-12</div>		
01.12.2021	Крану перевірен механізм, фотозйомки огляд. Можлива робота крану на паспорти- чних заг-каз при допущенні вимог НТД АСТ 0.00-1.80-18.	НТД- 01.12.2022; НТД- 01.12.2024.
<div>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ</div> <div>«Ц.С.Т.»</div> <div>ЖЕЛІЗНО-СИСТЕМНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ</div> <div>№ 40705159 * «І»</div> <div>М.ХАРКІВ</div> <div>ЕКСПЕРТ ТЕХНІЧНИЙ з ПРОМИСЛОВОЇ БЕЗПЕКИ</div> <div>Кухарський</div> <div>Максим Володимирович</div> <div>ПОСВІДЧЕННЯ № 173-04-12</div>		

Лист 1

Примітка. В цей же розділ заносяться результати спеціального обстеження крана, відпрацьованого нормативний термін служби.

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования (частичного и полного)
25.02.2021	<p>Згідно вимог п. п. 1.1 НБП ДСТУ 0.00-1.80-18, крану проведено експертне обстеження в об'єкті вимог МД 33497324.03-2005. Крім експертному висновку № 40705159-19-00-033/02.21.</p> <p>Згідно вимог п. п. 3.3 НБП ДСТУ 0.00-1.80-18, крану проведено періодичний повний технічний огляд в об'єкті вимог п. п. 3.9, 3.10 НБП ДСТУ 0.00-1.80-18.</p> <p>Зеркалом електричного утримання роботи крану на паспортних характеристиках при затриманні вимог НБП ДСТУ 0.00-1.80-18.</p>	
25.02.2022	<p>Крану проведено частковий технічний огляд.</p> <p>Максимальна робота крану на паспортних характеристиках при затриманні вимог НБП ДСТУ 0.00-1.80-18.</p>	 

В этот раздел заносятся результаты экспертного обследования крана

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования	Срок следующего освидетельствования (частичного и полного)
22.02.2019	Крану проведено визуальний технічний огляд. Мотива робота крану на пас- портних заг-ках.	28.02.2020
		
25.02.2020	Крану проведено визуальний технічний огляд. Мотива робота крану на паспортних заг-ках при доп- мачні висота 17.40 м. 0.00-17.40 м.	25.02.2021
		
25.02.2021	Згідно висновок п. 2.1 НДН-07 0.00-17.40-м, крану проведено експертне обстеження в одній ви- соті МВ 33197324. 003-1005. З-ми в експертному висновку	

В этот раздел заносятся результаты экспертного обследования крана

№ 40705159-04-00-133/01.21.

В этот раздел заносятся результаты экспертного обследования крана

Запис результатів технічного огляду

Дата технічного огляду	Результати технічного огляду	Строк наступного технічного огляду (часткового, повного)
28.06.2021	Згідно вимог п. П.3.2 НДАОТ 0.10-1.10-18, крану проведено технічний облік, технічний облік в одній вимірі п.п. П.3.9, П.3.10 НДАОТ 0.10-1.10-18. За результатами огляду мож- ливо встановити, що крану на пас- портних документах відсутні ні виміри	
28.06.2022	Крану проведено час- товий технічний облік, облікову документацію крану на пас- портних документах відсутні ні виміри	

