

Филиал ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге 672000 г. Чита ул. Анохина, 91 корп.2

телефон: +7 (302-2)22-70-49, факс: +7 (3022) 32-51-58

www.trcont.com e-mail: trcont@trcont.ru

#### ПРОТОКОЛ № 20/ПРГ

заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге, состоявшегося «13» августа 2021 года

В заседании постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге (далее – ПРГ) приняли участие:

-	•		
1.	Масельский Денис Николаевич	Главный инженер филиала	Председатель ПРГ
2.	Захаров Олег Владимирович	Заместитель начальника службы безопасности по Забайкальскому филиалу	Заместитель председателя ПРГ
3.	Макковеева Виктория Владимировна	Ведущий инженер	Член ПРГ
4.	Белинова Татьяна Владимировна	Ведущий экономист	секретарь ПРГ
5.	Болдоржиева Виктория Юрьевна	Ведущий юрисконсульт	секретарь ПРГ

Состав ПРГ: семь человек. Приняли участие: пять человек. Кворум имеется.

### ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение, оценка и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме № ОКэ-НКПЗАБ-21-0017 по предмету закупки «Выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию Ричстакеров грузоподъемностью 45 т, для нужд Контейнерного терминала Забайкальск филиала ПАО ТрансКонтейнер на Забайкальской железной дороге» (далее – Открытый конкурс).

По пункту І повестки дня:

110 mj mily 1 mozovimi Amv		
Дата и время проведения процедуры	13.08.2021 14:00	
рассмотрения заявок:		
Место проведения процедуры	Российская Федерация, 672000, г. Чита, ул.	
рассмотрения заявок:	Анохина, д. 91, корпус 2	

Лот № 1		
	Выполнение работ по текущему ремонту и	
	техническому обслуживанию Ричстакеров	
Предмет договора:	грузоподъемностью 45 т, для нужд Контейнерного	
	терминала Забайкальск филиала ПАО ТрансКонтейнер	
	на Забайкальской железной дороге	
Начальная (максимальная) цена	2 500 000 (два миллиона пятьсот тысяч) рублей 00	
договора:	копеек, без НДС	
Начальная (максимальная) цена	не должна превышать 3 000,00 (три тысячи) рублей 00	
нормо-часа работ	копеек, без учета НДС	

- 1.1. Установленный документацией о закупке срок окончания подачи заявки(-ок) на участие в Открытом конкурсе  $12.08.2021~18:00~{
  m Mck}$ .
- 1.2. К установленному документацией о закупке сроку поступила(-и) следующая(-ие) заявка(-и):

Заявка № 1				
Заяві  Стат  Ном  Дата	Заявка Ле 1         Информация о претенденте, подавшем аявку:       ООО «Карготек РУС»         ИНН 7839339164       КПП 783901001         ОГРН 5067847175545       Адрес: 190005, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, дом 118 А, литер «Ж», офис 503         Статус субъекта МСП:       не является субъектом МСП         Номер заявки в журнале регистрации:       1642090         Цата и время подачи заявки:       11.08.2021 18:58			
Согл	асие/несогласие ЭДО	согласие		
Стои	имость нормо-часа работ, без НДС	2900		
	Сведения о пре,	доставленных докуме	нтах:	
No	Документ		Отметка о	Комментарий
$\Pi/\Pi$			наличии/о	
			тсутствии	
1	опись документов		наличие	
2	заявка на участие		наличие	
3	сведения о претенденте		наличие	
4	финансово-коммерческое предлож	ение	наличие	
5	5 копии протокола/решения или другой документ о назначении уполномоченными органами управления претендента должностного лица имеющего право действовать от имени претендента, в том числе совершать в установленном порядке сделки от имени претендента, без доверенности			
6	копия паспорта (для физических лиц/индивидуальных предпринимателей) (предоставляет каждое физическое лицо/индивидуальный предприниматель, выступающие на стороне одного претендента)		иное	Не требуется. Заявка подана от имени юридического лица.
7	7 доверенность на работника, подписавшего заявку, на право принимать обязательства от имени претендента, в случае отсутствия полномочий по уставу (оригинал или копия, заверенная подписью и печатью (при ее		иное	Не требуется. Заявка подписана генеральным

	наличии) претендента)		директором
8	копия договора простого товарищества (копия договора о совместной деятельности) (предоставляется в случае, если несколько юридических/физических лиц выступают на стороне одного участника закупки)	иное	Не требуется. На стороне претендента выступает одно юридическое лицо
9	в случае если претендент/участник не является плательщиком НДС, документ, подтверждающий право претендента на освобождение от уплаты НДС, с указанием положения Налогового кодекса Российской Федерации, являющегося основанием для освобождения	иное	Не требуется. Претендент является плательщиком НДС.
10	информации о наличии у претендента задолженности по уплате налогов, сборов и о представленной претендентом налоговой отчетности	иное	Указанная информация на сайте Федеральной налоговой службы России отсутствует.
11	информация о наличии исполнительных производств и/или приостановлении деятельности	иное	Указанная информация на сайте Федеральной службы судебных приставов России отсутствует.
12	годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, а именно: бухгалтерские балансы и отчеты о финансовых результатах за один последний завершенный отчетный период (финансовый год). При отсутствии годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности пояснительное письмо от претендента с указанием причины ее отсутствия. Предоставляется копия документа от каждого юридического лица и лица выступающего на стороне одного претендента	наличие	
13	документ по форме приложения № 4 к документации о закупке о наличии опыта выполнения работ, указанного в подпункте 1.3 части 1 пункта 17 Информационной карты документации о закупке.	наличие	
14	копии договоров, указанных в документе по форме приложения № 4 к документации о закупке о наличии опыта выполнения работ	наличие	
15	копии документов, подтверждающих факт выполнения работ в объеме и стоимости, указанных в документе по форме приложения № 4 к документации о закупке (подписанные сторонами договора акты приемки выполненных работ, акты сверки, универсальные передаточные документы и т.п.). Допускается в качестве подтверждения опыта	наличие	

	предоставление официального письма контрагента		
	претендента с указанием предмета договора, периода		
	выполнения работ и их стоимости. Письмо должно		
	содержать контактную информацию контрагента		
	претендента.		
16	сведения о планируемых к привлечению		
	субподрядных организациях по форме приложения №	наличие	
	6 к документации о закупке		
17	сведения о производственном персонале, указанные в		
	соответствии с подпунктом 1.4 части 1 пункта 17		
	Информационной карты по форме приложения № 7 к	наличие	
	документации о закупке с приложением заверенных	наличис	
	претендентом копий документов, подтверждающих наличие		
	соответствующей квалификации		
18	документ по форме Приложения № 7 (сведения о		
	персонале) к документации о закупке с приложением		
	заверенных претендентом копий документов,	наличие	
	свидетельствующих о прохождении обучения и присвоения	1100111 1110	
	соответствующей квалификации на всех работников,		
	привлекаемых к выполнению работ		
19	копии удостоверений работников, указанных в документе		
	по форме приложения № 7 (сведениях о персонале) к	наличие	
	документации о закупке, подтверждающие прохождение		
	проверку знаний требований охраны труда		
20	копии удостоверений работников, указанных в документе		
	по форме приложения № 7 (сведениях о персонале) к	наличие	
	документации о закупке, подтверждающие прохождение		
	обучения пожарно-техническому минимуму		

	Заявка № 2			
Инф	Информация о претенденте, подавшем ООО «Союзкомплект»			
заяві	ку:	ИНН: 7805547670		
		КПП: 781101001		
		ОГРН: 1117847091	780	
		Адрес: 192019, г. Са	анкт-Петербу	ург, ул. Седова,
		11, корпус 2, литер	«А», помеще	ение 9Н-19-21
Стат	гус субъекта МСП:	Является субъекто	м МСП (сред	цнее предприятие)
Ном	ер заявки в журнале регистрации:	1642212		
Дата	и и время подачи заявки:	12.08.2021 15:02		
Согл	пасие/несогласие ЭДО	согласие		
Стои	имость нормо-часа работ, без НДС	2958,33		
	Сведения о пре	доставленных докум	ентах:	
$N_{\underline{0}}$	Документ		Отметка о	Комментарий
$\Pi/\Pi$			наличии/о	
			тсутствии	
1	опись документов		наличие	
2	заявка на участие		наличие	
3	сведения о претенденте		наличие	
4	финансово-коммерческое предложение		наличие	
5	копии протокола/решения или другой документ о			
	назначении уполномоченными органами управления		наличие	
	претендента должностного лица имеющего право		1103111 1110	
	действовать от имени претенде	нта, в том числе		

		1	1
	совершать в установленном порядке сделки от имени претендента, без доверенности		
6	копия паспорта (для физических лиц/индивидуальных предпринимателей) (предоставляет каждое физическое лицо/индивидуальный предприниматель, выступающие на стороне одного претендента)	иное	Не требуется. Заявка подана от имени юридического лица.
7	доверенность на работника, подписавшего заявку, на право принимать обязательства от имени претендента, в случае отсутствия полномочий по уставу (оригинал или копия, заверенная подписью и печатью (при ее наличии) претендента)	иное	Не требуется. Заявка подписана генеральным директором
8	копия договора простого товарищества (копия договора о совместной деятельности) (предоставляется в случае, если несколько юридических/физических лиц выступают на стороне одного участника закупки)	иное	Не требуется. На стороне претендента выступает одно юридическое лицо
9	в случае если претендент/участник не является плательщиком НДС, документ, подтверждающий право претендента на освобождение от уплаты НДС, с указанием положения Налогового кодекса Российской Федерации, являющегося основанием для освобождения	иное	Не требуется. Претендент является плательщиком НДС.
10	информации о наличии у претендента задолженности по уплате налогов, сборов и о представленной претендентом налоговой отчетности	иное	Указанная информация на сайте Федеральной налоговой службы России отсутствует.
11	информация о наличии исполнительных производств и/или приостановлении деятельности	иное	Указанная информация на сайте Федеральной службы судебных приставов России отсутствует.
12	годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, а именно: бухгалтерские балансы и отчеты о финансовых результатах за один последний завершенный отчетный период (финансовый год). При отсутствии годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности пояснительное письмо от претендента с указанием причины ее отсутствия. Предоставляется копия документа от каждого юридического лица и лица выступающего на стороне одного претендента	наличие	
13	документ по форме приложения № 4 к документации о закупке о наличии опыта выполнения работ, указанного в подпункте 1.3 части 1 пункта 17	наличие	

	Информационной карты документации о закупке.		
14	копии договоров, указанных в документе по форме приложения № 4 к документации о закупке о наличии опыта выполнения работ	наличие	
15	копии документов, подтверждающих факт выполнения работ в объеме и стоимости, указанных в документе по форме приложения № 4 к документации о закупке (подписанные сторонами договора акты приемки выполненных работ, акты сверки, универсальные передаточные документы и т.п.). Допускается в качестве подтверждения опыта предоставление официального письма контрагента претендента с указанием предмета договора, периода выполнения работ и их стоимости. Письмо должно содержать контактную информацию контрагента претендента.	наличие	
16	сведения о планируемых к привлечению субподрядных организациях по форме приложения № 6 к документации о закупке	иное	Не требуется. Претендент намерен выполнить работы самостоятельно.
17	сведения о производственном персонале, указанные в соответствии с подпунктом 1.4 части 1 пункта 17 Информационной карты по форме приложения № 7 к документации о закупке с приложением заверенных претендентом копий документов, подтверждающих наличие соответствующей квалификации	наличие	
18	документ по форме Приложения № 7 (сведения о персонале) к документации о закупке с приложением заверенных претендентом копий документов, свидетельствующих о прохождении обучения и присвоения соответствующей квалификации на всех работников, привлекаемых к выполнению работ	наличие	
19	копии удостоверений работников, указанных в документе по форме приложения № 7 (сведениях о персонале) к документации о закупке, подтверждающие прохождение проверку знаний требований охраны труда	наличие	
20	копии удостоверений работников, указанных в документе по форме приложения № 7 (сведениях о персонале) к документации о закупке, подтверждающие прохождение обучения пожарно-техническому минимуму	наличие	

1.3.В результате анализа перечня документов, представленных претендентами в составе заявок, приняты следующие решения:

Номер заявки	Наименование претендента (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Решение
Заявки		2.5774
	ООО «Карготек РУС»	Заявка
	ИНН 7839339164	соответствует
1642090	КПП 783901001	требованиям
1042090	ОГРН 5067847175545	документации о
	Адрес: 190005, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,	закупке
	дом 118 A, литер «Ж», офис 503	
1642212	ООО «Союзкомплект»	Заявка

ИНН: 7805547670	соответствует
КПП: 781101001	требованиям
ОГРН: 1117847091780	документации о
Адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, 11, корпус 2,	закупке
литер «А», помещение 9H-19-21	

1.4. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявки и заключения Заказчика, ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге следующие предложения:

#### 1.4.1. Допустить к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов:

Номер заявки	Наименование претендента (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Стоимость нормо-часа работ в руб., без учета НДС	Количество баллов	Порядковый номер
1642090	ООО «Карготек РУС» ИНН 7839339164 КПП 783901001 ОГРН 5067847175545 Адрес: 190005, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, дом 118 А, литер «Ж», офис 503	2900,00	2,0	1
1642212	ООО «Союзкомплект» ИНН: 7805547670 КПП: 781101001 ОГРН: 1117847091780 Адрес: 192019, г. Санкт- Петербург, ул. Седова, 11, корпус 2, литер «А», помещение 9H-19-21	2958,33	1,40	2

- 1.4.2. На основании подпункта 3.7.8 пункта 3.7 документации о закупке (участниками открытого конкурса признано не менее 2-х претендентов) признать открытый конкурс в электронной форме состоявшемся.
- 1.4.4. В соответствии с подпунктом 3.7.4 пункта 3.7. документации о закупке признать победителем Открытого конкурса ООО «Карготек РУС» и принять решение о заключении с ним договора на следующих условиях:

**Предмет договора:** Выполнение работ по текущему ремонту и техническому обслуживанию Ричстакеров грузоподъемностью 45 т, для нужд Контейнерного терминала Забайкальск филиала ПАО ТрансКонтейнер на Забайкальской железной дороге;

Перечень Техники: определены в Приложении №1 к настоящему протоколу;

Объем и содержание работ: определён в Приложении №2 к настоящему протоколу;

Предельный лимит затрат на выполнение работ: 2 500 000 (два миллиона пятьсот тысяч) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), с учетом стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ, оказанием услуг, в том числе подрядных (в случае наличия).

Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Стоимость цены нормо-часа выполнения работ: составляет 2 900 (две тысячи девятьсот) рублей 00 копеек, без учета НДС. Стоимость нормо-часа работ включает в себя ремонту текущему техническому обслуживанию работы И Ричстакеров грузоподъемностью 45 т, все налоги (кроме НДС), стоимость материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, стоимость погрузочно-разгрузочных работ, по выполнению всех установленных таможенных процедур, а также все затраты, расходы связанные с выполнением работ, оказанием услуг, в том числе подрядных (в случае наличия).

Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата работ производится в течение 30 (Тридцати) календарных дней:

- после проведения ТР с даты подписания сторонами акта выполненных работ, или универсального передаточного документа (далее УПД) на основании счета, счета-фактуры Исполнителя;
- после проведения ТО с даты подписания акта выполненных работ или УПД на основании счета, счета-фактуры Исполнителя.

Место выполнения работ: 674650, Забайкальский край, Забайкальский район, пгт. Забайкальск, ул. 1 Мая, д.7 Контейнерный терминал Забайкальск.

Срок выполнения работ: с даты заключения договора до 31.12.2021 года.

Срок гарантии на выполненные работы: – 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ или УПД.

Гарантийный срок на запасные части 12 (двенадцать) месяцев или 2000 моточасов, в зависимости от того, что наступит раньше.

Срок действия договора: договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует по 31 декабря 2021 года.

Опубликовать настоящий протокол в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» (www.trcont.com) и электронной торговой площадке OTC-тендер (www.ots.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель ПРГ

Масельский Денис Николаевич

Заместитель председателя ПРГ

Захаров Олег

Владимирович

Decleased 3. Lung Член ПРГ

Макковеева Виктория

Владимировна

Член ПРГ

Белинова Татьяна

Владимировна

Секретарь ПРГ

Болдоржиева

Виктория Юрьевна

«24» августа 2021 г.

Приложение № 1 к Протоколу № 20/ПРГ от 13.08.2021 заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Забайкальской железной дороге

## Перечень техники

No	Наименование	Производи	Модель	Серийн	Год	Местонахождение
п/п	техники	тель		ый	выпуска	техники
				номер		
1	Контейнерный	Kalmar	DRF 450	T34113.	2007	674650,
	перегружатель		60 S5	1037		Забайкальский край,
						Забайкальский район,
						пгт. Забайкальск, ул. 1
						Мая, д.7
2	Контейнерный	Kalmar	DRF 450	T34113.	2007	674650,
	перегружатель		60 S5	1033		Забайкальский край,
						Забайкальский район,
						пгт. Забайкальск, ул. 1
						Мая, д.7
3	Контейнерный	Kalmar	DRF 450	A113005	2011	674650,
	перегружатель		65S5	97		Забайкальский край,
						Забайкальский район,
						пгт. Забайкальск, ул. 1
						Мая, д.7

#### Регламент технического обслуживания контейнерных перегружателей марки KALMAR

Описание технического обслуживания	Количество человеко-часов
TO 100	5
TO 500	8
TO 1000	12
TO 2000	16

#### Регламент технического обслуживания модели DRF

Обслуживание должно проводиться через каждые 500 часов работы. Объем выполняемых работ подразделяется на действия, производимые через каждые 500,1000 и 2000 часов работы.

Действия, выполняемые для обслуживания через 500 часов работы, должны производиться в период между обслуживанием через каждые 1000 и 2000 часов работы, т.е. через 500,1500, 2500 часов работы и так далее.

Действия, выполняемые для обслуживания через 1000 часов работы, должны производиться через каждую нечетную тысячу рабочих часов, т.е. через 1000, 3000, 5000 рабочих часов и так далее.

Действия, выполняемые для обслуживания через 2000 часов работы, должны производиться через каждую четную тысячу рабочих часов, т.е. через 2000, 4000, 6000 рабочих часов и так далее.

После завершения обслуживания сделайте соответствующую отметку в журнале учета (см. "Журнал учета поверок и обслуживания" на стр. 4).

В графе "Обслуживание" приведенной ниже таблицы применяются следующие сокращения:

3 = 3aмена;

 $\Pi$  = проверка или осмотр;

 $C = c_{M3}ka$ .

Перечень работ выполняемых	Проверить затяжку колесных гаек
при ТО 100	Проверить индикатор сапунов бака гидравлики, заменить
	сапун при соответствующем сигнале
	Проверить моторный отсек, удалить посторонние предметы
	Проверить наличие и читаемость информационных и
	предупреждающих табличек

Проверить отсутствие течи
Проверить патрубки системы охлаждения
Проверить радиаторы, очистить решетку
Проверить систему питания двигателя воздухом
Проверить состояние и давление накачки шин
Проверить состояние и натяжение приводных ремней
Проверить уровень масла в ступицах рулевых колес
Проверить уровень масла ведущего моста и дифференциала
Проверить уровень масла гидравлики
Проверить уровень масла трансмиссии
Проверить уровень моторного масла
Проверить уровень охлаждающей жидкости
Проверить уровень стекло омывающей жидкости
Слить воду с топливного влаг отделителя
Проверить воздушный фильтр кабины
Проверить замки спредера
Проверить износ скользящих поверхностей стрелы
Проверить подшипники спредера
Проверить работоспособность системы управления
спредером
Проверить сварные швы рамы, стрелы, спредера
Проверить систему присутствия оператора
Проверить состояние и работоспособность парковочного и
рабочего тормоза
Проверить состояние и работоспособность ремня
безопасности, полозьев сиденья, рулевой колонки
Проверить состояние и работоспособность спредера
Проверить уровень масла в ротаторе спредера
Смазать крепление гидроцилиндров подъема
Смазать крепление спредера к стреле
Смазать крепление спредера к стреле Смазать крепление стрелы к раме
Смазать крепление стрелы к раме Смазать подшипники скольжения стрелы
=
Смазать опементы ручерого моста
Смазать элементы рулевого моста
Смазать элементы спредера

Объект обслуживания	Обслужи	івание		Комментарии Ссылки				
	500, 1500, 2500 и т.д.	1000, 3000, 5000 и т.д.	2000, 4000, 6000 и т.д.					
Машина в целом		•			-			
Проверка на отсутствие течи	П	П	П					
1 Двигатель								

Масло в двигателе	3	3	3	Объем и качество масла указаны в Разделе "Технические характеристики".	"Замена масла в двигателе (альтернативный двигатель Volvo)". Замена масла в двигателе (альтернативный двигатель Cummins") (стр. 25)
Масляный фильтр двигателя	3	3	3		"Замена масляных фильтров (альтернативный двигатель Volvo)". Замена масляного фильтра (альтернативный двигатель Cummins)"

Объект обслуживания	Обсл	уживан	ие	Комментарии	Ссылки
	500, 1500, 2500 и т.д.	1000, 3000, 5000 и т.д.	2000, 4000, 6000 и т.д.		
Топливный фильтр	3	3	3		"Замена топливного фильтра (альтернативный двигатель Volvo)". Замена топливного фильтра (альтернативный двигатель Cummins)"
Топливный фильтр предварительной очистки	3	3	3	Включая слив водоконденсата	"Замена топливного фильтра предварительной очистки (альтернативный двигатель Volvo)"

Радиатор	П	П	П	Наружная очистка. Примечание! Без подачи воды под высоким давлением	
Фильтр охлаждающей жидкости (альтернативный двигатель Volvo)		3	3	Объем и качество жидкости указаны в Разделе "Технические характеристики"	"Замена фильтра охлаждающей жидкости (альтернативный двигатель Volvo)"
Фильтр охлаждающей жидкости (альтернативный двигатель Cummins)	3	3	3	Объем и качество жидкости указаны в Разделе F "Технические характеристики"	"Замена фильтра охлаждающей жидкости (альтернативный двигатель Cummins)"
Охлаждающая жидкость	П	П	П/3	Проверка уровня. Замена через каждые 10 000 часов работы или раз в 4 года	
Температура замерзания охлаждающей жидкости	П	П	П		
Основной фильтрующий элемент воздушного фильтра	Π/3	П/3	Π/3	Проверка индикатора, замена по показанию индикатора	"Замена воздушного фильтра"
Предохранительный фильтрующий элемент воздушного фильтра	Π/3	П/3	П/3	Замена после каждой второй замены основного элемента	
Ремень вентилятора	П/3	П/3	П/3	Замена по мере необходимости	
Резьбовые соединения, узлы крепления	П	П	П		

Клапанный зазор				П	Только для альтернативного двигателя Volvo	Выполняется обслуживающей организацией, утвержденной фирмой "Volvo Penta"
Объект обслуживания	(	Обслужи	ивание		Комментарии	Ссылки
	500, 1500, 2500 и т.д.	1000, 3000, 5000 и т.д.	2000, 4000, 6000 и т.д.			
Топливный бак			I	I	Очистка по мере необходимости	
2 Коробка передач					•	1
Масляный фильтр коробки передач	3	3	3			"Замена масляного фильтра коробки передач"
Масло в коробке передач		3	3	масл Разд "Тех	ем и качество на указаны в еле F нические ктеристики"	"Замена масла в коробке передач"
3 Силовая передача						
Карданный вал	П	П	П		бовые соединения иверсальный нир	"Проверка карданного вала"
Универсальный шарнир		С	С			"Машина в целом, точки смазки"
Масло в картере ведущего моста		3	3	масл Разд "Тех	ем и качество на указаны в еле F нические ктеристики"	"Замена масла в картере ведущего моста"
Узел крепления ведущего моста		П	П			"Проверка ведущего моста"
4 Тормозная система	ı	<u>.                                    </u>		ı		1
Фильтр тормозной жидкости	3	3	3			"Замена фильтра тормозной жидкости"

Педаль тормоза	С	С	С	Лубрикаторы рядом с шарнирной подвеской педали с соответствующей стороны	"Проверка и регулировка педали тормоза"
Гидравлический аккумулятор	П	П	П		"Проверка гидравлического аккумулятора"
Стояночный тормоз	Π/3	Π/3	Π/3	Проверьте толщину тормозной накладки. Замените по мере необходимости	"Проверка и регулировка стояночного тормоза в сборе"
Масляный радиатор	П	П	П	Очистка по мере необходимости. Примечание! Без подачи воды под высоким давлением	

Объект обслуживания	<b>Обслуживание</b>			Комментарии	Ссылки
	500, 1500, 2500 и т.д.	1000, 3000, 5000 и т.д.	2000 4000 6000 т.д.	, и	
Тормозная жидкость тормозной системы			3	Объем и качество жидкости указаны в Разделе F "Технические характеристики"	"Замена тормозной жидкости в тормозной системе"
Фильтр-сапун			3		"Замена фильтра- сапуна"
5 Рулевое управление				1	
Поворотные шкворни	П	П	П	Проверьте подшипники	
6 Подвеска колес	1				
Узел крепления моста с управляемыми колесами		П/С		Смажьте место соединения у заднего узла крепления	"Проверка и смазка опорной рамы моста с управляемыми колесами"
Полуось	С	С	С		"Смазка полуоси колеса"

Ступицы моста с управляемыми колесами			П	Проверьте предварительный натяг подшипника	"Проверка ступицы колеса"
Ступицы моста с управляемыми колесами	С	С	С	С соответствующей стороны ступицы	"Смазка ступицы колеса"
Система шин	П	П	П	Проверка на отсутствие повреждений и износа, проверка давления. Замена по мере необходимости	"Проверка системы шин"
Гайки крепления колес		П	П	Проверка затяжки	"Проверка системы шин"
7 Устройства для обработк	и груз	ОВ			
Фильтр системы сервоуправления	3	3	3		"Замена фильтра системы сервоуправления"
Грузоподъемная стрела, крепление на раме		П/С	П/С	С соответствующей стороны поворотной цапфы	"Смазка узла крепления грузоподъемной стрелы"
Навесное оборудование, крепление на раме		П/С	П/С	С соответствующей стороны поворотной цапфы	"Смазка узла крепления навесного оборудования"
Цепная звездочка функции раздвижения (спредера)		С	С	Рядом с цепью функции раздвижения	"Смазка приводной цепи и цепной звездочки спредера"

Объект обслуживания	Обслуживание			Комментарии	Ссылки
	500, 1500, 2500 и т.д.	1000, 3000, 5000 и т.д.	2000, 4000, 6000 и т.д.		
Приводная цепь функции раздвижения (спредера)		П/С	П/С	Натяните цепь, если необходимо. С помощью кисти нанесите универсальную смазку "EP2"	"Проверка приводных цепей спредера"

Скользящие пластины балки спредера	П	П	Проверьте на износ, замените, если необходимо	"Проверка и регулировка скользящих пластин балки спредера"
Узел крепления скользящей балки на раме устройства бокового перемещения	С	С		"Смазка узла крепления скользящей балки"
Скользящие пластины рамы устройства бокового перемещения	П	П	Проверьте на износ, замените, если необходимо	"Проверка скользящих пластин рамы устройства бокового перемещения"
Зубчатый венец и подшипник	П/С	П/С	Очистите, если необходимо	"Смазка зубчатого венца"
Кабельные стойки стрелы и навесного оборудования	П	П	Отсутствие повреждений шлангов	
Стрела и навесное оборудование	П	П	Отсутствие повреждений	
Скользящие пластины стрелы	П	П	Проверьте на износ, замените, если необходимо	"Проверка скользящих пластин стрелы"
Масло в узле привода поворотного устройства	3	3	Объем и качество масла указаны в Разделе "Технические характеристики"	"Замена масла в узле привода поворотного устройства"
Масло в узле привода спредера	3	3	Объем и качество масла указаны в Разделе "Технические характеристики"	"Замена масла в узле привода спредера"
Кантовальные замки	П/С	П/С/З	Проверяйте на отсутствие трещин раз в два года или через каждые 5000 часов работы. Замените через 20000 часов работы	"Проверка кантовальных замков". "Проверка кантовальных замков на отсутствие трещин"

Подъемные лапы	C	C	Проверка мест	"Смазка подъемных
комбинированного			соединения колена с	лап"
навесного оборудования {+}			подъемной лапой	

0бслуживание				Комментарии	Ссылки
500, 1500, 2500 и т.д.	3000,	, 400 и 600	00, 0 и		
	П/С/З	В П/	C	Проверяйте на отсутствие трещин раз в два года или через каждые 5000 часов работы. Замените через 10000 часов работы	"Проверка подъемного башмака". "Проверка подъемного башмака на отсутствие трещин"
	П/С	Π/	C	Все места соединений и узлы крепления гидравлических цилиндров, с соответствующей стороны	"Смазка поддерживающих домкратов"
сущего	контр	оля		<u> </u>	<u> </u>
П	П	П			
	П		отк	лонение без груза не	
а и вспо	омогат	ельны	ie yo	стройства	L
	П/С	П/С	зве	здочки и приводной	"Смазка приводной цепи и цепной звездочки устройства перемещения кабины"
П	3	3	вне поз каж	ешней среды, не вднее чем через кдые 500 часов	
	500, 1500, 2500 и т.д.	500, 1000, 3000, 5000 и т.д. П/С/З П/С/З  кущего контр П П П а и вспомогат П/С	500,       1000,       200,         1500,       3000,       6000         5000 и       T.Д.       T.Д.         П/С/З       П/         П/С       П/         кущего контроля       П         П       П         П       П         П       П         П       П	500, 1500, 2500 и 1500, 3000, 4000, 6000 и т.д.       3000, 6000 и т.д.         П/С/З П/С       П/С П/С         П/С П/С       П/С         П/С П/С       П/С         П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	500, 1500, 2000, 1500, 2500 и 1500, 2500 и 7.д.       2000, 4000, 6000 и 7.д.       П/С/З П/С Проверяйте на отсутствие трещин раз в два года или через каждые 5000 часов работы. Замените через 10000 часов работы крепления гидравлических цилиндров, с соответствующей стороны         П/С П/С Все места соединений и узлы крепления гидравлических цилиндров, с соответствующей стороны         кущего контроля         П П П П П П нревышает 0,5 т         а и вспомогательные устройства         П/С П/С Смазка задней цепной звездочки и приводной цепи

Конденсатор				Очистка по мере необходимости. Примечание! Без подачи воды под высоким давлением	
Световая и звуковая сигнализация	П	П	П		
Стеклоочистители	П	П	П	Включая стеклоомыватель. Долейте промывочной жидкости, если необходимо	
10 Общая гидравлическая	систем	a			
Фильтр-сапун	П/3	3	3	Замена по показанию индикатора	"Замена фильтра- сапуна бака с гидравлической жидкостью"

Объект Обслуживание		ние	Комментарии	Ссылки	
обслуживания	500, 1500, 2500 и т.д.	1000, 3000, 5000 и т.д.	2000, 4000, 6000 и т.д.		
Фильтр гидравлической жидкости		3	3		"Замена фильтра гидравлической жидкости"
Масляный радиатор		П	П	Очистка по мере необходимости. Примечание! Без подачи воды под высоким давлением	
Гидравлическая жидкость			3	Объем и качество жидкости указаны в Разделе "Технические характеристики"	"Замена гидравлической жидкости"
Фильтр тонкой очистки гидравлической жидкости	3	3	3		"Замена фильтра тонкой очистки гидравлической жидкости"

## 11 Общая электрическая система

Датчики положения	П	П	П	Не должны иметь	
				следов смазки и	
				грязи, очистка по	
				мере	
				необходимости.	
				Стрела	
				Навесное	
				оборудование	
				Гидравлическое	
				устройство	
				продольного	
				перемещения	
				кабины	
				Устройство	
				вертикальной	
				регулировки	
				кабины	
				Поддерживающие	
				домкраты	
Аккумуляторные батареи	П	П	П		"Проверка пусковой батареи"
Оатареи					Оатарси

# Нормативы стандартных работ контейнерных перегружателей марки KALMAR

Описание работ	нормо-
Шасси и Кабина	часы
Установка системы кондиционирования с зарядкой и проверкой на утечки	32
Замена компрессора кондиционера	2
Замена конденсора кондиционера	2
Замена испарителя (в кабине) кондиционера	4
Зарядка кондиционера с опрессовкой	2
Замена переднего стекла кабины (Spirit Delta)*	8
Замена стекла крыши (Spirit Delta)	4
Замена другого стекла на кабине	4
Замена сиденья водителя	2
Замена вентилятора отопления	4
Замена моторчика дворников	1
Демонтаж или монтаж кабины**	10
Демонтаж или монтаж противовеса нижнего**	6
Демонтаж или монтаж противовеса иного**	4
Демонтаж, удаление сломанных, приржавевших узлов, деталей диаметром до 20 мм	1

Демонтаж, удаление сломанных, приржавевших узлов, деталей диаметром до 50 мм	3
Электрооборудование	
Замена аккумуляторных батарей	1
Замена генератора	1
Замена стартера	1
Замена блока управления	1
Программирование блока управления	2
Замена датчика	1
Замена дисплея	2
Замена педального узла акселератора	2
Замена датчика длины стрелы	1
Замена датчика угла наклона стрелы	1
Замена кабеля (за м длины)	0,5
Замена кабеля загрязненного (за метр длины)	0,7
Двигатель	
Демонтаж или монтаж двигателя (новый или восстановленный) с	25
перестановкой навесного оборудования**	
Регулировка зазоров клапанов	2
Проверка и регулировка холостых и максимальных оборотов двигателя	1
Замена турбокомпрессора	2
Замена водяного насоса	3
Замена термостата	1
Замена ТНВД с регулировкой	6
Замена насос-форсунки с демонтажем ГРМ	10
Замена приводного ремня	2
Замена натяжителя ремня	2
Замена 1 компонента системы выпуска	3
Замена радиатора	2
Демонтаж или монтаж блока радиаторов**	8
Замена фильтрующих элементов	1
Замена электрического подогрева двигателя	2
Трансмиссия и Тормоза	
Демонтаж или монтаж коробки передач (новая или восстановленная) с проверкой и тестом**	16
Проверка давлений всех контрольных точек	4
Демонтаж или монтаж ведущего моста**	5
Замена карданного вала	2
Замена масла в ведущем мосту и редукторах ступиц	2
Демонтаж или монтаж дифференциала в сборе**	10
Разборка колесного редуктора полностью, дефектовка и сборка, с одной стороны**	8

Регулировка стояночного тормоза	1
Замена сальников системы мокрых тормозов**	2
Замена 1 пакета тормозных дисков**	4
Замена накладок стояночного тормоза	1
Демонтаж или монтаж 1 колеса**	2
Рулевое управление	
Демонтаж или монтаж моста**	8
Замена 1 шарнира (сайлент-блока)**	10
Разборка ступицы со сборкой смазкой и регулировкой подшипников**	8
Замена 1 подшипника рулевой тяги с пальцем*	2
Демонтаж или монтаж 1 колеса**	2
Гидравлическая система	
Проверка и регулировка давлений	2
Замена масла и фильтров	8
Замена одного гидравлического насоса с последующей проверкой и регулировкой	5
Замена 1 гидравлического распределителя**	5
Замена 1 клапана	1,5
Замена 1 РВД диаметром до 20 мм за метр длины	0,33
Замена 1 РВД диаметром более 20 мм за метр длины	0,6
Замена 1 РВД на стреле и спредере диаметром более 20 мм за метр длины	1
Замена цилиндра рулевого управления, в сборе**	8
Монтаж или демонтаж цилиндра подъема**	4
Монтаж или демонтаж цилиндра выдвижения**	8
Замена сальников вышеперечисленных цилиндров**	3
Замена цилиндра бокового смещения или цилиндра позиционирования или	2
цилиндра уровня или цилиндра опорного домкрата**	
Замена одного цилиндра сдвижения спрейдера**	2
Замена сальников выше названных цилиндров	2
Замена гидроаккумуляторов	4
Зарядка гидроаккумуляторов	3
Замена пружины педали тормоза	1
Замена мотора поворота спрейдера	2
Замена одного главного клапана спрейдера	2
Демонтаж или монтаж стрелы**	6
Демонтаж или монтаж спрейдера**	4
Замена пластин скольжения стрелы	8
Замена пластин скольжения спрейдера	8
Монтаж или демонтаж поворотного механизма спрейдера**	16
Разборка стрелы на внутреннюю и наружную часть**	16
Сборка стрелы	16
Замена подшипника (втулки) стрелы	4
Монтаж или демонтаж привода спрейдера**	2

Замена редуктора привода спрейдера	3
Ремонт редуктора привода спрейдера	4
Замена тормоза привода спрейдера	3
Ремонт тормоза привода спрейдера	4
Замена цепи привода спрейдера*	8
Замена 1 замка системы "twist lock	3
Замена деталей привода замка системы "twist lock	4
Замена направляющей цепи кабелей стрелы	5
Замена 1 звена направляющей цепи кабелей стрелы	1
Замена направляющей цепи кабелей спрейдера	1
Диагностические и наладочные работы	
Поиск утечки в шлангах и трубопроводах (на метр длины)	0,33
Поиск утечки в шлангах и трубопроводах загрязненных (на метр длины)	0,6
Поиск неисправности электропроводки (на метр длины)	2
Поиск неисправности электропроводки загрязненной (на метр длины)	3
Калибровка насос-форсунки	4
Диагностика 1 компонента двигателя	2
Диагностика топливной системы	8
Комплексная диагностика коробки передач без демонтажа	4
Калибровка коробки передач	2
Комплексная диагностика тормозной системы без демонтажа	4
Диагностика 1 функции г\п системы	2
Диагностика системы защиты от опрокидывания	2
Калибровка системы защиты от опрокидывания	2
Калибровка блока управления после замены	4
Визуальный поиск неисправностей 1 агрегата	4
Калибровка 1 иного компонента	0,5

<sup>\*</sup>Работы выполняются 2 механиками (согласно технике безопасности);

<sup>\*\*</sup>Для производства Работ требуется грузоподъемное оборудование;
\*\*\*В случае если работы не входят в перечень стандартных работ, то стоимость определяется по фактически затраченному времени.