



Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____

Документ на право собственности _____

Подпись прежнего
собственника

м. п.

Подпись настоящего
собственника

м. п.

Свидетельство о регистрации ТС

серия _____ № _____

Государственный регистрационный знак _____

Дата регистрации _____

Выдано ГИБДД _____

м. п.

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета _____

м. п.

Подпись

21 OM 001859

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника _____

Адрес _____

Дата продажи (передачи) _____

Документ на право собственности _____

Подпись прежнего
собственника

м. п.

Подпись настоящего
собственника

м. п.

Свидетельство о регистрации ТС

серия _____ № _____

Государственный регистрационный знак _____

Дата регистрации _____

Выдано ГИБДД _____

м. п.

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета _____

м. п.

Подпись

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



21 OM 001859

1. Идентификационный номер (VIN) X8A964320F0000014

2. Марка, модель ТС полуприцеп-цистерна 964820

3. Наименование (тип ТС) ПОЛУПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицеп) ПРИЦЕП

5. Год изготовления ТС 2015

6. Модель, № двигателя ОТСУТСТВУЕТ

7. Шасси (рама) № F0000014

8. Кузов (кабина, прицеп) № ОТСУТСТВУЕТ

9. Цвет кузова (кабины, прицепа) БЕЛЫЙ

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт) ОТСУТСТВУЕТ

11. Рабочий объем двигателя, куб. см ОТСУТСТВУЕТ

12. Тип двигателя ОТСУТСТВУЕТ

13. Экологический класс _____

14. Разрешенная максимальная масса, кг 30600

15. Масса без нагрузки, кг 4600

16. Изготовитель ТС (страна) ЗАО "Чебоксарское предприятие "Сеспель" (Россия)

17. Одобрение типа ТС № E-RU.MT21.B.00093 от 01.10.2012

18. Страна вывоза ТС ОТСУТСТВУЕТ

19. Серия, № ТД, ТПО _____

20. Таможенные ограничения _____

НЕ УСТАНОВЛЕНЫ

21. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС _____

22. Адрес _____

23. Наименование организации, выдавшей паспорт _____

24. Адрес _____

25. Дата выдачи паспорта 01 июня 2015

м. п.

Подпись



Особые отметки

ТРАНЗИТНЫЙ ЗНАК НЕ



Наименование (ф. и. о.) собственника

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие
«Продовольственный фонд»
Адрес

192019, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, дом 7, лит Н

Дата продажи (передачи) 10.06.2015

Документ на право собственности Договор купли-продажи №5-ЗК/02 от
02.03.2015

Особые отметки

Подпись прежнего
собственника

Подпись настоящего
собственника

м. п.

м. п.

Свидетельство о регистрации ТС

серия 7835

№ 765518

Государственный регистрационный знак

ВМ846879

Дата регистрации 19.06.2015

Выдано ГИБДД МРЭО УВД по г.СПб и ЛО

м. п.

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

м. п.

Подпись

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего
собственника

Подпись настоящего
собственника

м. п.

м. п.

Свидетельство о регистрации ТС

серия

№

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано ГИБДД

м. п.

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

м. п.

Подпись

Наименование (ф. и. о.) собственника

Адрес

Дата продажи (передачи)

Документ на право собственности

Подпись прежнего
собственника

Подпись настоящего
собственника

м. п.

м. п.

Свидетельство о регистрации ТС

серия

№

Государственный регистрационный знак

Дата регистрации

Выдано ГИБДД

м. п.

Подпись

Отметка о снятии с учета

Дата снятия с учета

м. п.

Подпись

Особые отметки

Особые отметки

78 35 № 765918

СОБСТВЕННИК (владелец)

Код предпр.: 044093661

ГУП "ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОНД"

GRP "PRODOVOL'STVENNY FOND"

Республика, край, область

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ / G. SANKT-PETERBURG

Район НЕВСКИЙ

Нас. пункт САНКТ-ПЕТЕРБУРГ Г

Улица ОБУХОВСКОЙ ОБОРОНЫ ПР-КТ

Дом 7 корп. ПИТ кв. Н

Особые отметки

ДПГ БСН ГТД МСД БСР

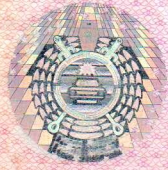
Выдано ГИВАД МР ЭО ГИЕДД №4 ГУВД

М. П. по г. СПб и ЛО Подпись

19 " ИЮНЯ

20 15 г.

78 35 № 765918



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак **ВМ846678**
Идентификационный номер (VIN)
XBA964820F0000014
Марка, модель **964820**
Тип ТС **ПОЛУПРИЦЕП ЦИСТЕРНА**
Категория ТС (ABCD, прицеп) **ПРИЦЕП**
Год выпуска ТС **2015**
Шасси № **XBA964820F0000014**
Кузов № **НЕ УСТАНОВЛЕНО**
Цвет **БЕЛЫЙ**
Мощность двигателя, кВт/л. с. **Н/У**
Экологический класс **СВЕДЕНИЯ ОТС.**
Паспорт ТС серия **210М** № **001859**
Разрешенная тех масса, кг **30600**
Масса без нагрузки, кг **4600**

78 35 № 765918



Диагностическая карта
Certificate of periodic technical inspection

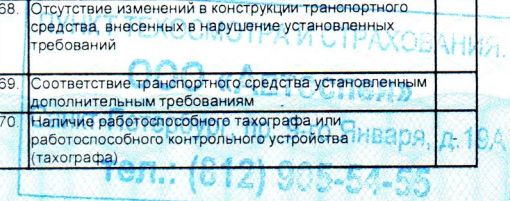
Регистрационный номер										Срок действия до												
0	5	6	5	7	0	0	2	2	0	0	2	0	4	5	0	2	0	9	2	0	2	2

Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "Автоспесь" (ООО "Автоспесь") № 05657, 192289, г. Санкт-Петербург, пр-кт Девятого Января, дом № 19, литера А

Пункт технического осмотра: 192289, г. Санкт-Петербург, пр-кт Девятого Января, дом № 19, литера А

Первичная проверка	X	Повторная проверка	
Регистрационный знак ТС: VM846678	Марка, модель ТС: БЕЗ МАРКИ 964820		
VIN: X8A964820F0000014	Категория ТС: E		
Номер рамы: F0000014	Год выпуска ТС: 2015		
Номер кузова: ОТСУТСТВУЕТ			
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): Паспорт транспортного средства 21ОМ №001859 выдан ЗАО ЧЕБОКСАРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СЕСПЕЛЬ 01.06.2015			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):			

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы					
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	23.	Соответствие источника света в фарах	45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверьми и сигнализации их работы
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24.	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельного-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	V. Шины и колеса		50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	51.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	52.	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	53.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
II. Рулевое управление					
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	56.	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	57.	Наличие не менее двух противоткатных упоров
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
15.	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	36.	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
III. Внешние световые приборы					
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
19.	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя	65.	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
		43.	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
		44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	68.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
		45.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	69.	Соответствие транспортного средства установленным диспозитивным требованиям
		46.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	70.	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)



 ООО "Автоспесь"

 Санкт-Петербург, пр-кт Девятого Января, д. 19А

 Тел.: (812) 956-54-55

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие				
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	Пункт диагностической карты

Невыполненные требования		
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)	

Примечания:
 № карты в ЕАИСТО: 056570022002045

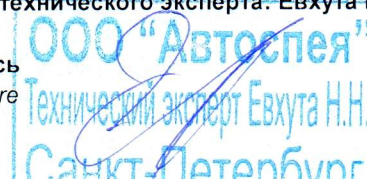
Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 4 600 кг	Разрешенная максимальная масса: 30 600 кг
Тип топлива: Без топлива	Пробег ТС: 0 км
Тип тормозной системы: Пневматическая	
Марка шин: Cordiant	


Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства <i>Results of the roadworthiness inspection</i>	Возможно <i>Passed</i>	Невозможно <i>Failed</i>
---	---------------------------	---

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата: 0 1 0 9 2 0 2 0

Ф.И.О. технического эксперта: Евхута Николай Николаевич

Подпись / Signature: 



Чебоксарское предприятие «Сеспель»

Цистерна полуприцепа 964820
с пневмовыгрузкой,
работающей под давлением

П А С П О Р Т



г.Чебоксары 2015г.

Удостоверение о качестве изготовления цистерны

Цистерна полуприцепа 964820 с пневмовыгрузкой, заводской номер
X8A964820F0000014

Характеристика цистерны

Наименование частей цистерны	Давление избыточное, МПа	Температура, С°	Рабочая среда	Объем м ³
Корпус	0,16	плюс 40	Комбикорм, шрот, зерно мука, цемент, воздух	39
Трубная часть	0,16	плюс 40	Комбикорм, шрот, зерно мука, цемент, воздух	

Общая масса цистерны составляет – 1,31 т.

ОСНОВНАЯ АРМАТУРА, КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Наименование	Кол-во	Условный проход, мм	Условное давление, МПа	Материал	Место установки
Кран шаровой V665	7	50	0,6	Латунь покрытый никелем	Трубопровод 964820
Кран пневматический Flanged vezion	3	100	0,6	Чугун покрытый никелем	Трубопровод 964820
Манометр ДМ 1001-4У	1	-	-	-	Трубопровод 964820
Обратный клапан VABS	1	50	0,6	Латунь покрытый никелем	Трубопровод 964820

Сосуд полуприцепа изготовлен в полном соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и техническим условиям на изготовление ТУ 4526-012-79514009-2012.

Сосуд подвергался:

- гидравлическому испытанию пробным давлением, МПа;
корпус – 0,225
трубная часть – 0,225
- пневматическому испытанию на герметичность, МПа;
корпус – 0,34
трубная часть – 0,34

Заключение: Цистерна признана годной для эксплуатации с указанными паспортными данными и средой.

Главный инженер

Начальник ОТК





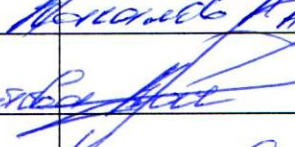
« 03 » июня 2015 г.



СВЕДЕНИЯ О МЕСТОНАХОЖДЕНИИ ЦИСТЕРНЫ

Наименование владельца	Местонахождение	Дата установки
РЧП "Арго-Волгоградский г. Санкт-Петербург,		19.06.2015
"Конд"	Ар-к Водяной Воротки,	
	д. 4 мб. Н"	

ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ И БЕЗОПАСНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЦИСТЕРНЫ

Номер, дата приказа о назначении	Должность, ФИО	Подпись
Приказ № 46/4 от 26.09.2011	Начальник службы безопасности Качалов А. А.	
Приказ № 43 от 24.04.2014	Начальник службы безопасности Качалов А. А.	
Приказ № 194 от 08.11.2014	Начальник службы безопасности Качалов А. А.	

Паспорт

Полуприцепа – 964820

VIN X8A964820F0000014

Полуприцеп – 964820 изготовлен в полном соответствии с требованиями технических условий ТУ 4526-012-79514009-2012 и конструкторской документации 4977.01.020-0000

Гарантии изготовителя изложены в «Руководстве по эксплуатации».

г.Чебоксары
ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель»

Главный инженер

Начальник ОТК



« 03 » июня 2015г.



ЗАО "Чебоксарское предприятие "СЕСПЕЛЬ"

ОКП 45 2640

Группа Д22

**ПОЛУПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА
модели 964820**

**ФОРМУЛЯР
4977.01.020-0000 ФО**



2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания.....	3
2	Основные сведения об изделии.....	3
3	Основные технические данные.....	4
4	Комплектность.....	4
5	Гарантии изготовителя (поставщика).....	5
6	Консервация.....	6
7	Свидетельство о приемке.....	7
8	Движение изделия при эксплуатации.....	8
9	Учет работы изделия.....	11
10	Учет технического обслуживания.....	12
11	Учет работы по бюллетеням и указаниям.....	13
12	Работы при эксплуатации.....	14
13	Хранение.....	20
14	Ремонт.....	21
15	Особые отметки.....	22
16	Контроль состояния изделия и ведения формуляра.....	23
17	Перечень приложений.....	24



1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией полуприцеп-цистерны (в дальнейшем – ППЦ) модели 964820 необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

1.2 Формуляр должен постоянно находиться с ППЦ.

1.3 Все записи в формуляре производить только чернилами - отчетливо и аккуратно. Пометки, помарки и незавершенные исправления не допускаются.

Примечание — В случае полного использования таблиц, разрешается вносить вклейки в строгом соответствии с образцом.

2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Полуприцеп-цистерна модели 964820 (4977.01.020-0000) изготавливается по технической документации ЗАО «Чебоксарское предприятие Сеспель».

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ: 428032, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ленинградская, дом 36, помещение 5.
тел./факс: (+7)(8352) 22-57-22
e-mail: zaospel@yandex.ru
web: www.sespel-auto.ru

Идентификационный номер X8A964820F0000014 Дата выпуска 01 июня 2015

Сертификат утверждения типа 0003340 ЗАО «ТрансСарматС»
номер срок действия орган, выдавший сертификат

ППЦ модели 964820 предназначен для перевозки бестарных сыпучих грузов по автомобильным дорогам 1-3 категорий условий эксплуатации.

ППЦ рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха 80% при 20°C.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1 Номинальные значения основных параметров ППЦ соответствуют значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Вместимость м ³ , не более: - геометрическая	39
Грузоподъемность, кг,	25100
Масса в снаряженном состоянии, кг, не более	5500
Полная масса, кг, не более	30600
Распределение нагрузки от полной массы, кг, не более:	
• на седельно-сцепное устройство тягача	9840
• на оси ППЦ	20 760
Габаритные размеры, мм, не более	
длина	10950
ширина	2550
высота	4000
Марка шин	385/65R22.5
База, мм	7900+1310+1310
Колея колес, мм	2040
Радиус габарита передней части ППЦ, мм, не более	2040

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплект поставки ППЦ соответствует приведенному в таблице 2.

Таблица 2

Наименование составной части ППЦ	Количество
Полуприцеп-цистерна	1
Рукав напорно-всасывающий Ду 100 с соединительной арматурой	1
Противооткатный упор	2
Рукоятка привода опорного устройства	1
Насосная установка	по заказу
Формуляр	1
Руководство по эксплуатации	1
Документация на комплектующие изделия	1 комплект

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную и надежную работу ППЦ модели 964820 в целом, кроме шин, огнетушителей, АБС, в течение 12 месяцев со дня регистрации ее в Государственной инспекции безопасности дорожного движения, но не позднее одного месяца со дня получения ее потребителем, при пробеге не свыше 30000 км и при соблюдении правил по хранению, уходу и эксплуатации.

При получении потребителем ППЦ непосредственно с предприятия-изготовителя гарантийный срок и наработка исчисляются с момента передачи потребителю.

Детали и узлы, вышедшие из строя в течение указанного гарантийного срока по вине предприятия-изготовителя, заменяются или ремонтируются безвозмездно предприятием-изготовителем.

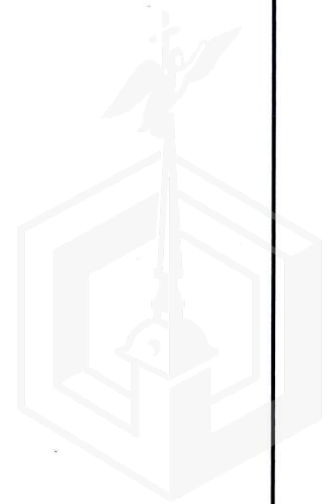
Ресурс до первого капитального ремонта при первой категории условий эксплуатации не менее 400 тыс. км.



6 КОНСЕРВАЦИЯ

(Первую запись при необходимости делает предприятие-изготовитель.
Запись является свидетельством о консервации изделия)

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

(Форму заполняет предприятие-изготовитель)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**ПОЛУПРИЦЕП-
ЦИСТЕРНА 964820****4977.01.020-0000**_____
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ_____
ОБОЗНАЧЕНИЕX8A964820F0000014
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ
НОМЕР

ИЗГОТОВЛЕНА И ПРИНЯТА В СООТВЕТСТВИИ С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ, ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

М. П. 

 ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ

 ГОД, МЕСЯЦ, ЧИСЛО

НАЧАЛЬНИК ОТК




 РАСШИФРОВКА ПОДПИСИ

ЛИНИЯ ОТРЕЗА ПРИ ПОСТАВКЕ НА ЭКСПОРТ

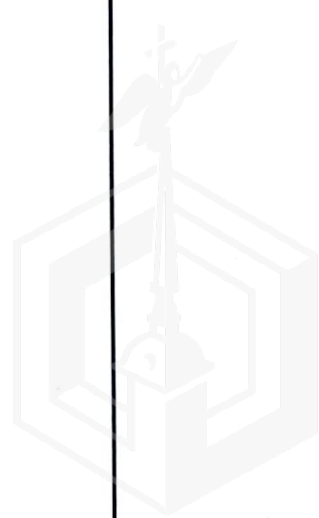
Руководитель
предприятия_____
ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА,
ПО КОТОРОМУ ПРОИЗВОДИТЬСЯ
ПОСТАВКАМ. П. _____
ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ_____
РАСШИФРОВКА ПОДПИСИ_____
ГОД, МЕСЯЦ, ЧИСЛОЗАКАЗЧИК
(ПРИ НАЛИЧИИ)М. П. _____
ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ_____
РАСШИФРОВКА ПОДПИСИ_____
ГОД, МЕСЯЦ, ЧИСЛО

8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		
19.06.2015	МР-70/21.6002.4 ГЧВФ по ст. 8 ч. 1.		127 611 кВт			

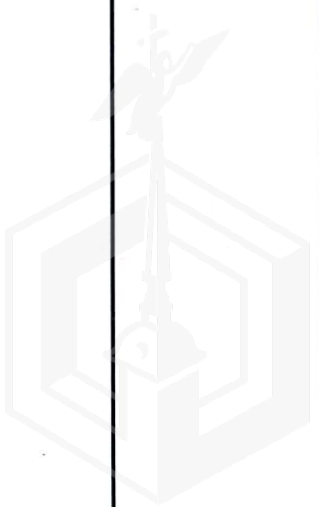
ПРИЕМ И ПЕРЕДАЧА ИЗДЕЛИЯ

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	



**СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		закрепление	открепление	



9 УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись ведущего формуляр
		Начала работы	Окончания работы		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		

10 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполнивш его работу	проверивш его работу	

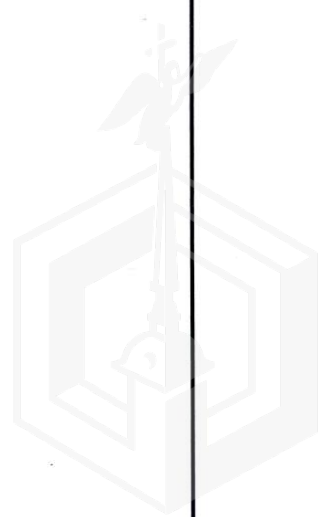
11 УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу




**12 РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
УЧЕТ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

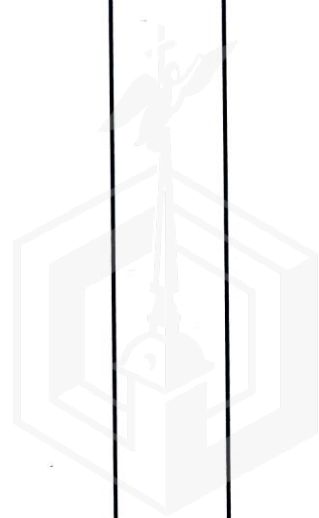


**ОСОБЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И
АВАРИЙНЫМ СЛУЧАЯМ**

Дата	Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям	Принятые меры	Должность, фамилия и подпись ответственного лица
			

**ПЕРЕОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**

Наименование и единица измерения проверяемой характерис- тики	Номиналь- ное значение	Предельное отклонение	Периодич- ность контроля	Результаты контроля			
				дата	значение	дата	значение

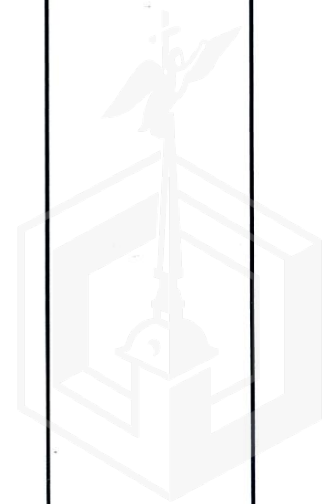


ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование и обозначение средства измерений	заводской номер	Дата изготовления	Периодичность поверки	Поверка						Примечание
				Дата	Срок очередной поверки	Дата	Срок очередной поверки	Дата	Срок очередной поверки	

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ
КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ**

Наименование и обозначение составной части изделия	Заводской номер	Дата изготовления	Освидетельствование				Примечание
			дата	Срок очередного освидетельствования	дата	Срок очередного освидетельствования	



СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

В случае некомплектности поставки изделия, обнаружения дефектов изготовления или поломки отдельных узлов и деталей в течение гарантийного срока необходимо в течение 3-х дней письменно известить предприятие-изготовитель ППЦ 964820.

В извещении потребитель должен указать:

1. Модель, номер шасси, дату получения ППЦ.
2. Характер и признаки неисправности, поломки, обстоятельства, при которых они произошли.

При получении извещения о поломке предприятие-изготовитель уведомляет потребителя о командировании представителя для расследования причин поломки и дает согласие на разборку агрегатов или механизмов и на составление рекламационного акта с участием представителя незаинтересованной стороны.

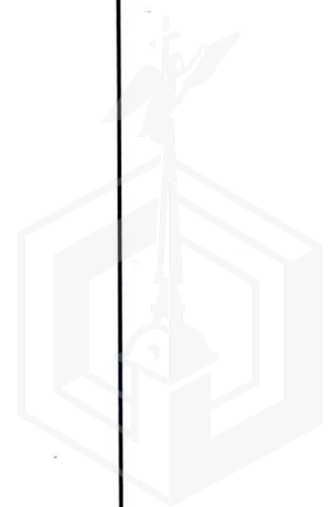
Все предъявленные рекламации должны быть зарегистрированы в нижеприведенной таблице

Дата составления акта рекламации	Содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации



13 ХРАНЕНИЕ

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
приемки на хранение	снятие с хранения			



14 РЕМОНТ

КРАТКИЕ ЗАПИСИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

ПОЛУПРИЦЕП-
ЦИСТЕРНА 964820

4977.01.020-0000

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ
НОМЕР

ПРЕДПРИЯТИЕ, ДАТА

Наработка с начала
эксплуатации

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего
ремонта

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт

Сведения о произведенном ремонте

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

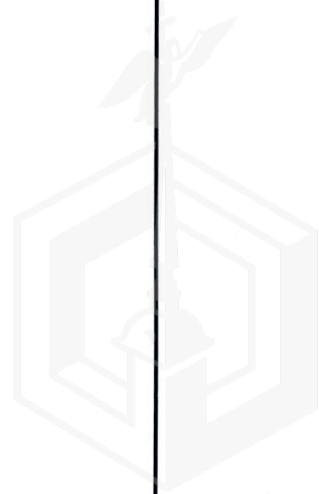


15 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ



**16 КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ИЗДЕЛИЯ И ВЕДЕНИЯ
ФОРМУЛЯРА**

Дата	Вид контроля	Должность проверяющего	Заключение и оценка проверяющего		Подпись проверяющего	Отметка об устранении замечания и подпись
			по состоянию изделия	по ведению формуляра		



17 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Местонахождение приложения

