АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ" СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03

123424, Москва, Волоколамское ш.,73, тел. (095) 490-58-80

POCC RU.MP03.E00290

2002

31 декабря

Тип транспортного средства Полуприцеп автомобильный с краномманипулятором 9920-0000020 (АПШ-65-02) Полуприцеп ЧМЗАП 9907

Шасси транспортного средства Полуприцеп ЧМЗАП 99 Категория транспортного средства О4

Код ОКП 36 6643 Код VIN 24999200020000251 по X4999200020000300

Предприятие-изготовитель ОАО "ЛУКОЙЛ-НЕФТЕГАЗМАШ"

и его адрес Россия, 452620, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, 13 отделение связи, а/я 57

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колёс 2/4+1

Тип кузова Плоская бортовая платформа с краном –

манипулятором, установленным в средней части.

Автомобиль-тягач Седельный тягач Урал 44202-0311-31, КамАЗ -

44108

Габаритные	размеры,	$\mathbf{M}\mathbf{M}$
------------	----------	------------------------

- длина	10120
- ширина	2500
- высота	3800
База, мм	6720+1560
Колея колес, мм	2010
Масса снаряженного транспортного средства, кг	8500
Полная масса транспортного средства, кг	15500
- на сцепное устройство	5500
- на заднюю тележку	10000
Подвеска -задней тележки	зависимая, балансирная на четырех рессорах, от продольных перемещений ось удерживается двумя реак-
	тивными штангами, длина одной из которых регулируется стяжкой
Тормозные системы: - рабочая	тивными штангами, длина одной из которых регули-
-	тивными штангами, длина одной из которых регулируется стяжкой Тормозная система с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с колодочными
- рабочая	тивными штангами, длина одной из которых регулируется стяжкой Тормозная система с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с колодочными тормозными механизмами барабанного типа Ручная с механическим приводом, действующим на
- рабочая - стояночная Шины размерность,	тивными штангами, длина одной из которых регулируется стяжкой Тормозная система с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с колодочными тормозными механизмами барабанного типа Ручная с механическим приводом, действующим на колодки рабочей тормозной системы одной оси

POCC RU.MP03.E00290

Дополнительное оборудование транспортного средства

-крано-манипуляторная установка МП-65 с выносными гидравлическими- управляемыми опорами; -комплект монтажный для установки насоса на коробке отбора мощности тягача с рукавами высокого давления;

-платформа с металлическим настилом пола, металлическими откидными бортами и стойкамикониками

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 на одном листе



Руководитель Сертификационного
Центра "ТЕСТ-СДМ"

М.В. Топольский

В.В. Шильдин

POCC RU.MP03.E00290

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия: На табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера данного «одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя: На раме шасси с правой стороны спереди.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN): На табличке изготовителя.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

WM	WMI VDS								VIS							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	4	9	9	9	2	0	0	0	2	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI)

X49 — *3AO "ОЗОНИГ-ЛУКОЙЛ"*

Россия, Республика Башкортостан, 452620, г. Октябрьский,

13 отделение связи, а/я 57

поз. 4 – 9: Описательная часть идентификационного номера (VDS)

поз. 4 – 9: 992000 тип транспортного средства – кран-манипулятор АПШ-65-02

на полуприцепе ЧМЗАП-9907

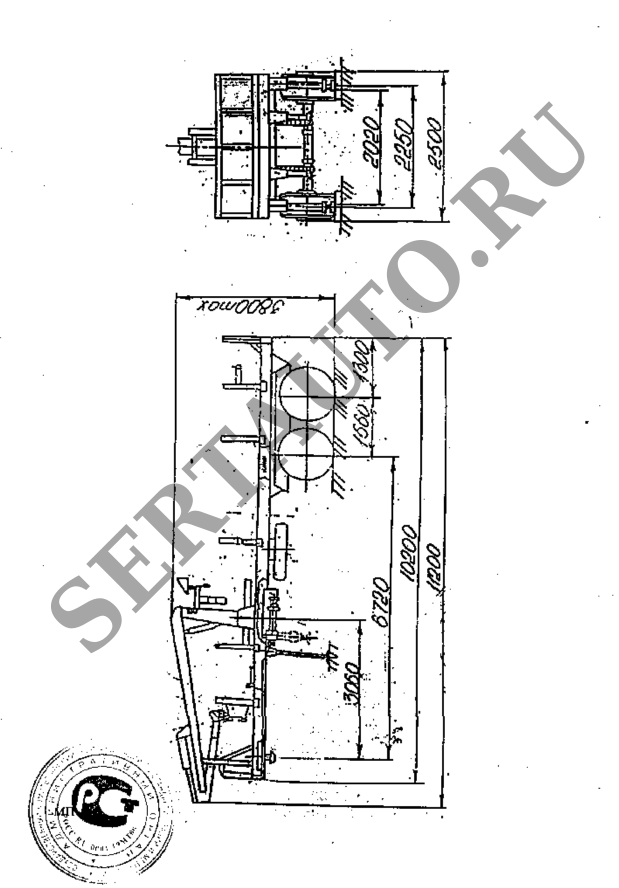
поз. 10 – 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS)

поз. 10: 2 — 2002 г. — код года изготовления транспортного средства

поз. 11: 0 – контрольная цифра

поз. 12 – 17 000??? – производственный номер транспортного средства с 000251 по 000300

Стр 7 Приложение № 3 к Одобрению типа транспортного средства РОСС RU.MP03.E00290



Полуприцеп автомобильный с краном-манипулятором 9920 (АПШ-65-02)