





©RUN



Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.HA72.B.00248/22 Part number: 1926-AK41

Without E-set

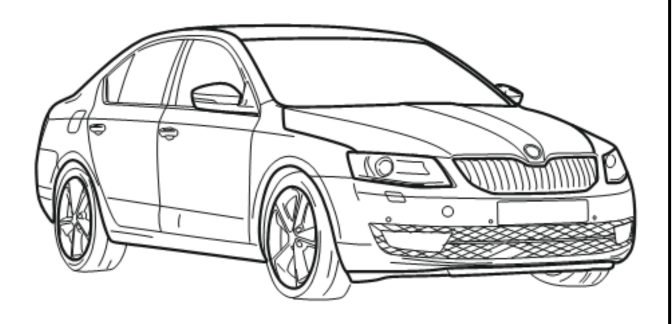
Без электрики

SKODA Octavia III

HB



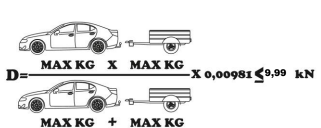
2013 → ...

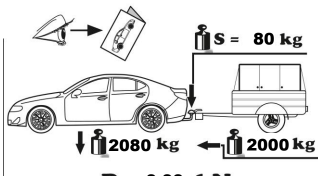


ОО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив»
462800, Россия, Оренбургская обл.,
п. Новоорск, ул. Шоссейная 18
Тел.: (3537) 42-88-24
(495) 799-13-46
info.novoorsk@orisauto.ru
https://oris-farkop.ru



Пожалуйста, сохраняйте настоящую инструкцию в течение всего срока службы ТСУ.





D = 9,99 kN

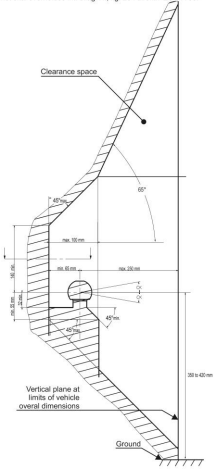
Weight(macca)= 21,5 KG

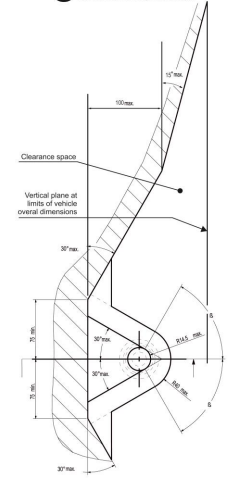
- GB The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed.
- Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25 der Richtlinie ECE-R 55 ist zu gewährleisten.
- Az ECE-R 55 irányelv VII. mellékletében, a 25. ábrán a vonógömb elhelyezése számára előírt szabad tér-adatokat biztosítani kell.
- La zone de dégagement doit être garantie conformément à l'annexe VII, illustration 25 de la directive ECE-R 55.
- Deve essere garantito lo spazio libero secondo l'allegato VII, figura 25 della direttiva ECE-R 55.
- De tussenruimte conform supplement VII, afbeelding 25 van de richtlijn ECE-R 55 moet in acht worden genomen.
- Debe garantizarse el espacio libre, conforme al anexo VII, figura 25 de la directiva comunitaria ECE-R 55.
- Vapaa tila on taattava direktiivin ECE-R 55 liitteen VII, kuvan 25 mukaisesti.
- S Spelrummet enligt bilaga VII, figur 25 i riktlinje ECE-R 55 skall garanteras.
- N Frirommet etter tillegg VII, figur 25 i direktiv ECE-R 55 skal overholdes.
- Volný prostor ve smyslu Přílohy VII, obr. 25 Směrnice č. ECE-R 55 musí být zaručen.
- Należy zagwarantować wolną wysokość określoną na rysunku nr 25 dyrektywy ECE-R 55 zawartej w załączniku nr VII.
- Необходимо обеспечить данные свободного пространства, предписанные для размещения тягового шарика в приложении VII. директивы ECE-R 55.

 Firrummet skal overholdes iht. bilag VII, fig. 25 i direktiv ECE-R 55.

GB at laden weight of the vehicle

- bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges
- nakománnyal terhelt járműsúly esetén.
- pour poids total en charge autorisé du véhicule
- per un peso complessivo ammesso del veicolo
- ND bij toelaatbaar totaal gewicht van het voertuig
- con peso total autorizado del vehiculo
- ajoneuvon suurimmalla sallitulla kokonaispainolla
- S vid fordonets tillÍtna totalvikt
- N ved kjøretøyets tillatte totalvekt
- cz při celkové přípustné hmotnosti vozidla
- w przypadku największej dozwolonej masy całkowitej
- В случае нагруженного автомобиля.
- **DK** ved tilladt samlet vægt for køretøjet





Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям, соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность, и отвечает общим техническим требованиям Правил ЕЭК ООН N 55-01 и ТУ 29.32.30—002—94514952—2018. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре болтовых соединений ТСУ с автомобилем, крепления приборов электрооборудования и состояния окрашенной поверхности ТСУ. В целях предотвращения появления коррозии ТСУ необходимо содержать в чистоте от коррозионно-активных материалов (дорожная соль, грязь и влага). При обнаружении царапин, сколов поврежденное место необходимо обработать восстанавливающей краской, либо обратиться в сервисную службу.
- 2. Если автомобиль эксплуатируется без прицепа необходимо сцепной шар покрыть защитной смазкой и надеть защитный колпак. При сцепке прицепа с автомобилем шар должен быть смазан консистентной смазкой.
- 3. После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
- 4. После пробега 1000 км с прицепом проверить затяжку всех резьбовых соединений ТСУ.

Штамп ОТК

- 5. Не допускается буксировка прицепов полной массой, превышающей массу, указанную заводом-изготовителем транспортного средства, или фаркопа (что меньше), и со скоростью, превышающей ограничение для данного участка дороги. Перегрузка может привести к повреждению автомобиля и/или ТСУ. Такая перегрузка, в крайнем случае, может привести к отцеплению буксируемого автоприцепа, что может стать причиной серьезного ДТП и причинить вред пассажирам автомобиля и пешеходам.
- 6. Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварных швах, серьёзных повреждений, вмятин и разрывов металла на деталях ТСУ.
- 7. В случае движения автомобиля с прицепом в условиях бездорожья максимально допустимая нагрузка на ТСУ снижается на 50% от заявленной заводом-изготовителем нагрузки, скорость движения не должна превышать 30 км/ч.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1. ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует безотказную работу ТСУ в течение 24 месяцев со дня установки в специализированной мастерской, при условии его эксплуатации в полном соответствии с настоящей инструкцией, кроме случаев, когда ТСУ использовали не по назначению (в том числе перегруз).
- 2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного заказ-наряда или свидетельства об установке с печатью автомастерской или подписью установщика и двух этикеток с упаковки, с указанием контрольной массы ТСУ и коробки.
- 3. Изготовитель оставляет за собой право на изменение конструкции ТСУ, поэтому некоторые изменения, не ухудшающие его прочностные и потребительские качества, могут быть не отражены в настоящей инструкции.
- 4. ООО "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив" гарантирует установку фаркопа на автомобиль модельного года, указанного в руководстве по установке. Производитель не гарантирует установку фаркопа на рестайлинговую (модернизированную) версию автомобиля. Претензии по таким случаям не принимаются.
- 5. Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ в случае возникновения любых дефектов продукта в результате его использования не по назначению, включая перегрузку, некорректного монтажа, внесения потребителем изменений в его конструкцию, а также в случаях замены болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8.

Если в результате эксплуатация или аварии поврежден какой-либо элемент ТСУ, дальнейшая его эксплуатация строго ЗАПРЕЩЕНА!

Изделие изготовлено в соответствии с ТУ29.32.30-002-94514952-2018 и признано годным к эксплуатации

Дата изготовления

		СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ		
l	ТСУ ус	становлено на автомобиль: Модель Модель	VIN	
ı	Мы, как установщ кузове автомобил инструкции по мог	цики ТСУ на данное транспортное средство подтвержда пя, а также процесс установки отвечаю т требовани нтажу.	ем, что точки крепления установки ТСУ на иям схемы монтажа, указанной в данн ой	
	М.П.	Дата установки	Подпись	



GB Attention Achtung

Figyelem Attention

Attenzione 🔃 Let op

Atención **FIN** Huomio S Varning

N Pass på CZ Pozor

PD Uwaga **RU** Внимание **DK** Bemærk

GB Incorrect Falsch

Helytelen Incorrect Sbagliato N Fout

Incorrecto **W** Väärä

S Fel N Feil

CZ Špatně PL Nieprawidłowo **RU** Неправильно

Torkert



GB Correct Richtig

Helyes Correct Giusto

™ Goed **E** Correcto

Oikea S Rätt N Riktig

CZ Správně Prawidłowo

® Правильно **DK** Rigtig



GB Inspect Überprüfen

U Vizsgálja meg **E** Examiner Esaminare

Controleren **E** Revise

Tutki S Kontrollera N Undersøk CZ Prohlédnout

PL Należy sprawdzić PL Z obu stron **проверьте**

Undersøg



GB In both sides

Auf beiden Seiten Mindkét oldalon

Tous les deux côtés Su entrambi i lati

🕦 Aan beide kanten En ambos lados

Molempi sivu På båda sidorna

N På begge sider Na obou stranách

RU На обеих сторонах

DK På begge sider



GB Manually

Mit manueller Kraft

H Kézi erővel À la main

Con forza manuale

Met de hand A mano

Kädenvoimalla

Manuellt

N Bruk bare håndkraft

© Ručně **PL** Recznie

Вручную

Med manuel kraft



Only 2 persons may carry it

Nur zu zweit ausführen

Csak két személy végezheti el

Toujours s'y mettre de deux

Da eseguire soltanto in due

NL Alleen met 2 personen uitvoeren Operación que requiere dos personas

Kahden hengen tehtävä Utförs endast av två personer

Må utføres av to personer

CZ Provádět jen ve dvou

PD Wykonywać tylko w dwie osoby

RU Выполнять только вдвоем

OK Skal udføres af to personer



GB Remove

Entsorgen

Távolítsa el

Rebuter

Smaltire i rifiuti

N Weggooien Tratamiento de residuos

FIN Poista

S Ta hand om avfallet N Ta hånd om avfallet

Wyhodit Vyhodit

Usunąć jako odpad 🔃 Удалить OK Affald



GB Location/Position Arrow

Positionspfeil

Helyzetjelző nyíl Flèche de Position

Freccia di posizione Lokatie-/positiepiil

Flecha de posición

Asentonuoli

S Positionpil

N Posisjonspil

Šipka na pozici

Strzałka położenia **RU** Стрелка положения **DK** Lokaliseringspil

GB Movement Arrow

Bewegungspfeil

Mozgásirányjelző nyíl

Flèche de mouvement Freccia di movimento

NI Richtingspijl

Flecha de movimiento

Liikesuuntanuoli

S Rörelsepil

N Bevegelsespil

Šipka pohybu

PD Strzałka kierunku ruchu Стрелка хода

DIS Bevægelsespil



Electrical connection

Elektroanschluss

Elektromos csatlakozás

Connexion électrique

Collegamento elettrico ND Elektrische aansluiting

Conexión eléctrica

ໜ Sähköliitäntä

Elektrisk anslutning

Elektrisk kontakt

Elektrické připojení

PD Podłączenie do prądu **RU** Электрическое соединение

DK Elektrisk forbindelse



GB Protect it against corrosion

Gegen Korrosion schützen Wédje korrózió ellen

Protéger contre la corrosion Proteggere dalla corrosione

ND Beschermen tegen corrosie Proteger contra la corrosión

Suoja ruostumisesta

Skydda mot korrosion N Beskytt mot korrosjon

CZ Chránit proti korozi PL Chronić przed korozją

RU Защищать от коррозии **DK** Elektrisk forbindelse



GB Tools Required

Benötigte Werkzeuge

B Szükséges szerszámok

Outils requis

Strumenti necessari ND Benodigd gereedschap

Herramientas requeridas Tarvittavat työkalut

Nödvändiga verktyg

Nødvendige verktøy Potřebné nástroje

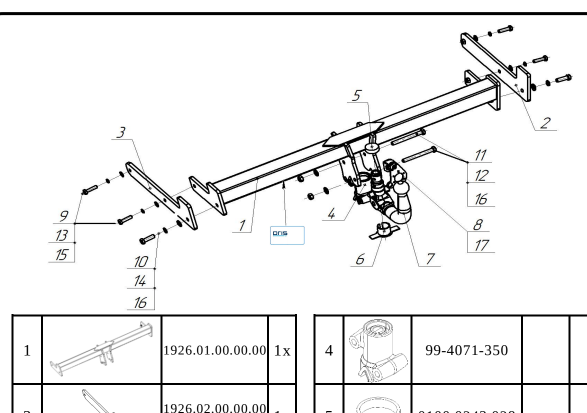
PD Potrzebne narzędzia

RU Необходимые инструменты **DK** Nødvendige værktøjer



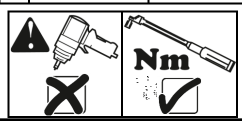


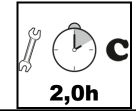


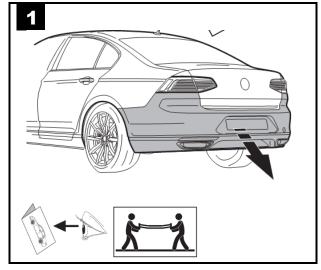


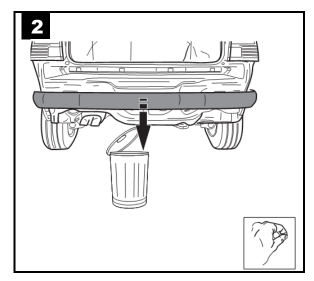
1		1926.01.00.00.00	1x
2		1926.02.00.00.00 -01	1x
3		1926.02.00.00.00	1 x
7		990000162	1x
8	0	7013.00.00.00.01	1x
17		БАФ-0174	1x
		паспорт на ТСУ	1 x
		паспорт на шар Ак-41	1x
		паспорт на БАФ-0174	1 x
		ئة ۾	t : 4

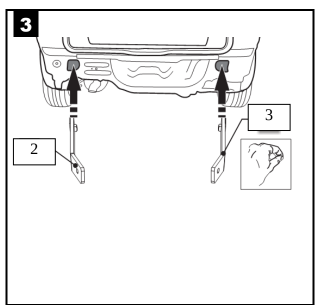
4		99-4071-350			1 x
5		0100.0243.028			1 x
6	(B)	0100.0515.621			1 x
9		M10x40	8.8	46Nm	4 x
10		M12x40	8.8	87Nm	2 x
11		M12x1,25x110	8.8	87Nm	2 x
12		M12x1,25 с/контр.	8.8	87Nm	2x
13		10Л пружин.			4x
14		12Л пружин.			2x
15		C10			4x
16		C 12			4x

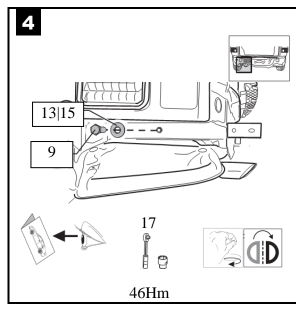


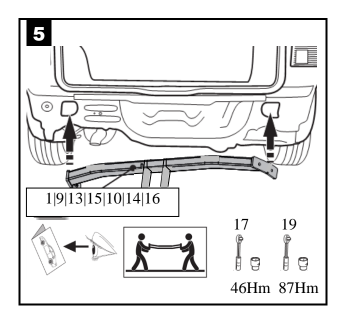


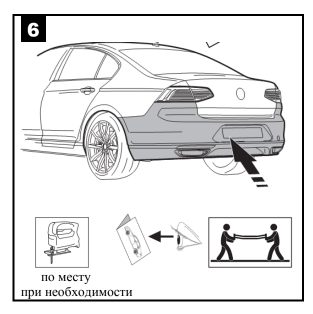


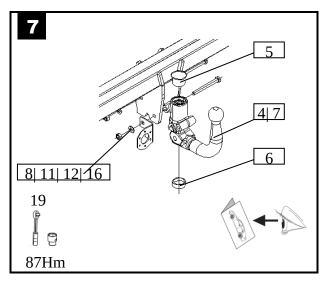


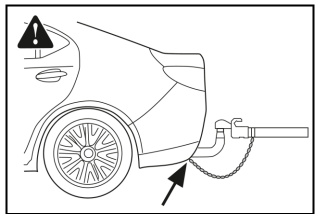


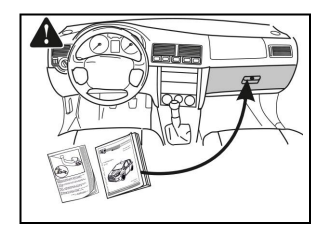


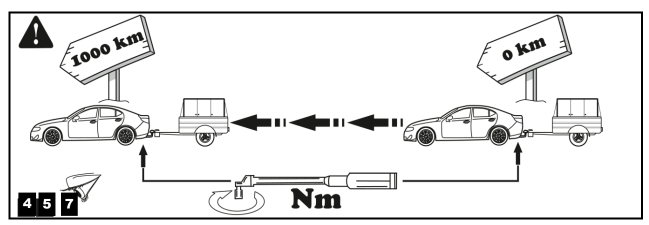












ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

№ EAЭC RU C-RU.HA72.B.00248/22

Серия RU

№ 0354969

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества". Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация.

город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 3, комната 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33 Б. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA72. Дата решения об аккредитации: 12.09.2018. Телефон: +74957752099. Адрес электронной почты: info@certifikaciya-smk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 462800, Россия. Оренбургская область,

Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18

Основной государственный регистрационный номер 1065635004478.

Телефон: +73537428824. Адрес электронной почты: info novoorsk@orisauto.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 462800, Россия, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса A50-X, торговой марки "ORIS", артикулы: (согласно приложению - бланк № 0892905). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия.».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708999709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0617/7ATC-2022

от 08.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лин RA.RU.21HA71)

Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № 01 100 1500938, применительно к разработке и производству тягово-сцепных устройств и деталей, срок действия с 05.10.2021 по 04.10.2024 года Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH" регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00 Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 55-01 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транепортных средств". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Модельный ряд автомобилей, на которых разрешено использование определенного типа ТСУ, регламентирует «Инструкция по монтажу».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

13.07.2022

Сертирикальна Састем Басимов Линтрий Фанилевич

(Φ.N.O.)

MBCTB8 CO

розовий Нина Александровна (.O.N.Ф)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.HA72.B.00248/22

Серия RU № 0892905

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды)	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия	Обозначение
ТН ВЭД ЕАЭС	или комплекса	документации, по
		которой выпускается
		продукция
8708999709	Компоненты транспортных средств. Тягово-снепные устройства класса A50-X, торговой марки "ORIS",	TV 29.32.30-002-94514952-2018
	артикулы:	«Тягово-сцепные устройства для
Taller of the California	1150-A. 1165-A. 1171-A, 1173-A, 1174-A. 1174-AW. 1175-A, 1176-A. 1178-A. 1182-A. 1183-A. 1184-A. 1185-A. 1186	автомобилей. Технические условия
	-F. 1203-A. 1203-AW. 1205-A. 1205-AW. 1206-A. 1206-AW. 1206-H. 1206-HW. 1216-AW. 1216-AW. 1218-A. 1218-	
	AW, 1219-AN, 1219-AW, 1223-ANP, 1223-ANW, 1228-AN, 1229-E, 1230-EN, 1230-EW, 1231-A, 1232-A, 1233-AN,	Control of the Section of the Sectio
	1234-A, 1238-EN, 1240-A, 1241-A, 1242-A, 1243-A, 1244-F, 1416-F, 1417-A, 1418-A, 1418-AW, 1420-A, 1420-AW.	
	1421-A, 1421-AW, 1422-A, 1422-AW, 1425-A, 1426-A, 1427-A, 1427-AW, 1428-A, 1428-AW, 1429-A, 1429-AW, 1432-A, 1433-AN, 1436-A, 1437-F, 1438-A, 1439-A, 1440-A, 1441-A, 1442-F, 1443-A, 1905-A, 1909-A, 1909-AW, 1911-A,	
	1911-AW, 1918-ANP, 1920-A, 1920-AW, 1922-A, 1922-AW, 1924-A, 1925-A, 1926-AK41, 1926-AD2, 1927-A, 1928-	中心一定的
	A, 1929-F, 2103-A, 2104-AD2, 2105-A, 2106-A, 2107-AD2, 2108-A, 2109-F, 2111-A, 2116-A, 2116-AW, 2133-A, 2133	
	-AW, 2137-A, 2137-AW, 2150-A, 2150-AW, 2151-A, 2152-E, 2153-AK41, 2153-AD2, 2154-AK41, 2154-AD2, 2155-A.	
	2156-AK41, 2156-AD2, 2157-A, 2158-AK41, 2158-AD2, 2159-A, 2181-A, 2182-F, 2185-A, 2186-A, 2187-A, 2189-A,	
	2192-F, 2193-A, 2194-A, 2194-AW, 2195-A, 2195-AW, 2198-A, 2210-A, 2214-AD2, 2215-AD2, 2217-A, 2219-F, 2250-F, 2251-A, 2252-AN, 2254-F, 2255-AK41, 2255-AD2, 2256-AK41, 2256-AD2, 2257-A, 2259-A, 2260-AK41, 2260-	
	AD2, 2527-A, 2527-AW, 2555-A, 2556-A, 2557-A, 2558-A, 2559-A, 2560-A, 2626-A, 2626-AW, 2627-A, 2633-A, 2633	15亿字的图像是是
	-AW, 2634-F, 2634-FW, 2635-A, 2636-A, 2637-F, 2639-A, 2640-F, 2731-A, 2731-AW, 2817-A, 2817-AW, 2819-A, 2820-	
	F. 2850-A, 2850-AW, 2850-AOD, 2850-AODW, 2850-F, 2850-FW, 2851-A, 2851-AW, 2852-A, 2856-A, 3002-A, 3003-	
	A, 3004-A, 3005-A, 3006-F, 3007-AOD, 3008-F, 3009-AD2; 3010-E, 3011-F, 3012-AK41, 3012-AD2, 3014-F, 3015-F, 3016-F, 3017-F, 3018-FL, 3019-FL, 3021-A, 3022-F, 3022-FW, 3032-AW, 3032-AW, 3032-AOD, 3032-AODW, 3033-A.	
	3033-AW, 3034-AN, 3034-AW, 3035-AN, 3035-AW, 3036-A, 3036-AW, 3041-A, 3041-AW, 3041-AOD, 3041-AODW.	
	3042-A, 3042-AW, 3043-A, 3043-AW, 3054-A, 3054-AW, 3054-AOD, 3054-AODW, 3054-F, 3054-FW, 3056-A, 3056-	
	AW, 3059-A, 3059-AW, 3062-AW, 3063-AOD, 3063-AODW, 3065-F, 3065-FW, 3067-A, 3067-AW, 3068-A.	
	3068-AW, 3069-A, 3069-AW, 3071-AL, 3071-ALW, 3072-AL, 3072-ALW, 3073-A, 3073-AW, 3074-F, 3075-AK41, 3075-AD2, 3076-AK4, 3077-A, 3077-AW, 3079-FL, 3079-FLW, 3081-AN, 3082-AK410D, 3082-AK410DW, 3083-	
	AK41OD, 3083-AK41ODW, 3084-A, 3085-A, 3086-FL, 3087-A, 3088-F, 3089-FL, 3090-FL, 3091-FL, 3092-F, 3093-F.	
	3094-A, 3095-A, 3096-AOD, 3097-A, 3098-AN, 3099-A, 3303-A, 3303-AW, 3307-A, 3307-AW, 3309-A, 3310-A, 3310-	
	AW, 3311-A, 3312-A, 3313-F, 3318-A, 3320-A, 3322-A, 3323-A, 3325-A, 3326-F, 3327-A, 3328-A, 3401-A, 3401-AW.	
	3550-A, 3550-AW, 3551-A, 3553-A, 3555-AK6, 3555-AD2, 3556-AK41, 3556-AD2, 3557-A, 3558-AK41, 3558-AD2, 3559-AK41, 3559-AD2, 3560-A, 3806-A, 3806-AW, 3930-A, 3936-A, 3936-AW, 3945-AW, 3948-AW,	
	3949-A, 3949-AW, 3950-A, 3950-AW, 3957-A, 3958-F, 3958-FW, 3960-A, 3961-A, 3963-A, 3963-AW, 3964-A, 3964-	
	AW, 3966-A, 3967-A: 3967-AW: 3968-A: 3968-AW. 3970-F. 3970-FW, 3971-A: 3971-AW: 3973-A; 3973-AW: 3974-A.	
	3975-F, 3976-A, 3979-A, 3982-F, 3984-F, 3985-A, 3986-A, 3987-A, 4110-A, 4122-A, 4123-AOD, 4124-A, 4124-AW,	
	4125-F, 4125-FW, 4126-F, 4126-FW, 4151-A, 4151-AW, 4152-A, 4152-AW, 4153-F, 4153-FW, 4154-A, 4154-AW, 4159-AX, 4160-A, 4160-AW, 4163-A, 4165-E, 4166-A, 4167-AOD, 4169-A, 4170-A, 4171-AK4, 4172-A, 4173-A, 4174-	
	AD2. 4220-A. 4221-A. 4221-AW, 4222-A. 4224-A. 4226-A. 4227-A. 4227-AW. 4235-A. 4235-AW, 4237-AW.	
	4239-A. 4239-AW. 4241-A. 4241-AW. 4242-A. 4242-AW. 4243-A. 4243-AW, 4244-A. 4244-AW. 4246-A. 4246-AW.	
	4253-A, 4253-AW, 4255-A, 4255-AW, 4256-AN, 4258-A, 4260-A, 4261-A, 4262-A, 4263-A, 4264-A, 4265-A, 4266-A	
	4267-AN, 4268-A, 4269-A, 4270-A, 4271-A, 4310-A, 4316-F, 4323-A, 4323-AW, 4331-A, 4331-AW, 4334-A, 4334-AW, 4337-A, 4337-AW, 4350-A, 4350-AW, 4351-A, 4351-AW, 4353-AW, 4355-A, 4355-AW, 4357-A, 4357-AW, 437-AW, 437-	
	4360-F, 4360-FW, 4362-A, 4362-AW, 4365-A, 4365-AW, 4369-F, 4370-A, 4370-AW, 4371-AW, 4371-AW, 4372-A, 4373-	
	A, 4374-A, 4375-A, 4376-A, 4377-AN, 4378-A, 4379-A, 4380-F, 4381-E, 4382-A, 4383-A, 4384-A, 4385-A, 4511-A,	
	4521-A, 4521-AW, 4522-A, 4522-AW, 4526-A, 4527-A, 4528-A, 4529-A, 4534-A, 4535-A, 4536-A, 4537-A, 4716-A.	
	4721-A, 4722-AD2, 4750-AN, 4751-A, 4752-A, 4753-A, 4754-A, 4755-AK41N, 4755-AD2, 4756-AK41, 4750-AD2, 4757-A, 4758-A, 4759-AD2, 4760-A, 4761-AK41, 4761-AD2, 4762-A, 4810-A, 4810-AW, 4816-A, 4851-A, 4852-A.	MAX / MA 产人工 是 经营业
	4853-AK41, 4853-AD2, 4854-A, 4855-AD2, 4856-A, 5206-A, 5206-AW, 5224-A, 5224-AW, 5250-A, 5250-AW, 5251-	化物质量 经企业 医克雷氏性
	A, 5251-AW, 5252-A, 5252-AW, 5253-A, 5253-AW, 5254-A, 5254-AW, 5255-A, 5255-AW, 5256-A, 5,256-AW, 5257-A.	
	5257-W, 5258-A, 5258-AW, 5259-A, 5259-AW, 5260-A, 5260-AW, 5261-A, 5261-AW, 5262-A, 5264-A, 5266-A, 5268-	
	A. 5270-A. 5271-A. 5272-A. 5505-A. 5505-AW. 5506-A. 5506-AW. 5518-AW. 5518-AW. 5531-AW. 5531-AW. 5533-A. 5534-A. 5535-A. 5536-A. 5601-FW, 5602-FW, 5602-FW, 5605-FW, 5605-FW, 5606-AW. 5606-AW. 5607-AW.	
	AW, 5608-A, 5608-AW, 5611-A, 5611-AW, 5612-F, 5612-FW, 5613-F, 5614-F, 5615-F, 5616-A, 5617-F, 5618-A, 5619-F,	
	6301-A, 6301-AW, 6302-A, 6302-AW, 6303-A, 6303-AW, 6308-A, 6308-AW, 6309-A, 6309-AW, 6310-A, 6311-A, 6312	
	-A. 6313-A. 6314-A. 6315-A. 6316-A. 6317-A. 6451-A. 6451-A. 6452-A. 6452-A. 6452-A. 6453-F. 6453-F. 6453-A. 6455-A. 6455-A. 6452-A. 6453-A. 64	
第二条工程,但是是是第二条	AW, 6456-A, 6501-A, 6501-AU, 6501-AW, 6501-H, 6501-HW, 6505-AU, 6505-AU, 6505-AU, 6506-A, 6506-AU, 6508-AU, 650	
	A. 6508-A.O. 6509-E. 6510-A. 6511-A. 6512-A. 6515-E. 6603-A. 6719-A. 6719-A. 0732-A. 0732-A. 0732-A. 0732-A. 0732-A. 0732-A. 0732-A. 0734-A. 6741-A. 6	and the second
	6744-A, 6744-AW, 6745-A, 6745-AW, 6746-A, 6746-AW, 6748-A, 6748-AW, 6749-A, 6749-AW, 6751-A, 6753-A, 6754	
	-A, 6755-AX, 6756-A, 6758-A, 6759-A, 6760-AX, 6761-AN, 6762-A, 6763-A, 6764-A, 6765-A, 6766-A, 6767-A, 6768-	
	A 6769-A, 6770-A, 6771-A, 6772-A, 6773-A, 6774-A, 7010-AN, 7011-A, 7012-AK41, 7012-AD2, 7013-AK41, 7013-	
	AD2, 7014-A, 7015-A, 7016-AD2, 7017-AD2, 7351-A, 7353-A, 7354-A, 7355-AK41, 7355-AD2, 7356-A, 7357-AK41, 7357-AD2, 7358-A, 7359-AD2, 7360-A, 7603-A, 7603-AW, 7604-A, 7604-AW, 7605-A, 7607-A, 7609-A, 7610-A, 7611	
	-A. 7611-AN, 7612-A, 7613-A, 7613-AN, 7614-A, 7615-A, 7616-A, 7617-A, 7618-A, 7619-A, 8001-E, 8002-E, 8003-E.	
	8005-F, 8006-E, 8007-F, 8008-E, 8010-A, 8011-A, 8012-A, 9001-A, 9001-AW, 9003-A, 9004-A, 9006-A, 9008-A, 9010-	A STATE OF THE STATE OF
	A. 9011-F. 9012-A. 9013-A. 9014-A. 9014-AN, 9015-A. 9016-A. 9017-A. 9018-A. 9019-A. 9020-A. 9021-F. 9022-F.	
	9023-A, БАФ-8001	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Daily (nogapous) Сертификация Систем Басимов Дмитрий Фанилевич Манелалента (Ф.И.О.)

умин Нина Александровна