



NVI SERVICES

NONDESTRUCTIVE AND VISUAL INSPECTION SERVICES



**Our mission is to bring latest technologies,
advanced knowledge and best corporate
management practices to the region and provide
qualified and innovative technical services for
regional industries**

2019



NVI SERVICES

NVI Services LLP is the leading provider of electromagnetic non-destructive inspection (NDT) services in Kazakhstan. We provide local industries with fast, accurate, and qualified technical services that they require to assess quality, verify standards, and extend the life of their materials and processes.

Most importantly, our priority is to provide services that meet the highest international standards of inspection. For that purpose, we have established a partnership with the Applus Group - the world's leading testing and inspection company - partnering with them on big international projects in Kazakhstan. In addition to this, we only hire the most qualified inspection professionals from around the world who are experienced in working with multinational companies on flagship international projects.



Our extensive capabilities allow companies to contract NVI Services as a sole source for NDT needs, eliminating the overhead and coordination costs of multiple contractors.

OUR SERVICES

- ✓ ABOVE GROUND STORAGE TANK INSPECTION
- ✓ BOILER TUBE AND WATERWALL INSPECTION
- ✓ PIPE AND PIPELINE INSPECTION
- ✓ POST WELD HEAT TREATMENT
- ✓ PRESSURE VESSEL INSPECTION
- ✓ HEAT EXCHANGER INSPECTION
- ✓ CONDENSER TUBE INSPECTION
- ✓ CORROSION UNDER INSULATION INSPECTION
- ✓ STACK, TOWER, AND COLUMN INSPECTION
- ✓ CRACK DETECTION SERVICES
- ✓ NEW CONSTRUCTION INSPECTION AND CONSULTANCY



OUR SERVICES

Our company uses traditional and advanced NDT methods, such as:

- ✓ **ULTRASONIC INSPECTION, INCLUDING PHASED ARRAY ULTRASONIC TESTING AND TIME OF FLIGHT DIFFRACTION**
- ✓ **RADIOGRAPHIC TESTING**
- ✓ **ULTRASONIC THICKNESS TESTING**
- ✓ **MAGNETIC PARTICLE INSPECTION**
- ✓ **LIQUID PENETRANT TESTING**
- ✓ **HARDNESS TEST**
- ✓ **LEAK TESTING**
- ✓ **EDDY CURRENT TESTING**
- ✓ **PMI TEST**
- ✓ **VISUAL INSPECTION**



OUR HISTORY

Since 2006, our company has been providing NDT inspection services for the largest projects in Kazakhstan.

The first contract was signed with the Asian Gas Pipeline—the 7.5-thousand-km long natural gas pipeline system connecting three Central Asian gas exporting countries to China's domestic grid.

Later, between 2010 and 2014, the company was also engaged in the project of gasification of southern parts of the country. The 1.4-thousand-km long pipeline connected the western gas-rich part of the country with the populated southern part.

In 2010, our company cooperated with PetroKazakhstan, formerly known as Hurricane Hydrocarbons, which explores the Kumkol oil fields in Southern Kazakhstan.



Among our clients are the world's biggest companies operating in Kazakhstan, such as CNPC, China Petroleum Engineering & Construction Corporation (CPECC), China Petroleum Pipeline Bureau (CPP), PetroKazakhstan, Kazphosphate and Kazakhmys.

At the moment, the company is engaged in the expansion project of the Shymkent refinery – one of the three refinery plants in Kazakhstan. The plant is owned by CNPC, and Chinese Petroleum Pipeline Bureau is conducting the expansion project.

During the last 12 years our company has also provided nondestructive and visual inspection services to a number of other companies in mining, chemical, petrochemical, and infrastructure industries.



OUR STAFF

Our internal staff consists of 32 local and foreign specialists; however, the number of subcontracted staff may vary, depending on the number of projects in hand.

Our company only employs the most experienced level II and level III NDT specialists with international ASNT, PCN, and ISO 9712 certificates.

Our specialists possess rich experience in working with multinational companies, such as Saipem, Worley Parsons, Saudi Aramco, United Petrochemical Company, Al Jaber, and Kuwait Oil Company, on some of the largest international projects, such as TANAP, NGL Gas Plants in Saudi Arabia and Qatar, Kashagan Field Development, Tengizchevroil, Asian Gas Pipeline in Kazakhstan, and other projects in oil and gas, construction, petroleum, refinery, pipelines and power plants industries around the world.

OUR EQUIPMENT

We own a comprehensive range of instruments and equipment manufactured by top-ranked producers, such as General Electric, JME, and Balteau, including the latest devices that have been launched in the market, such as Omniscan MX2 for phased array ultrasonic testing, USM 36 ultrasonic detector, and others



Our company has two offices located in Almaty and Atyrau

Both these offices are furnished with all the necessary staff and equipment



We only use certified and up-to-date technologies

OUR ADVANTAGES

- ✓ **We continuously invest in our people, processes, and equipment**
- ✓ **Our local specialists possess diverse expertise, having inspected various objects throughout the country—from pipelines to refineries and from compressors to oil terminals and fuel storage depots**
- ✓ **Our foreign specialists have rich experience, having worked on oil and gas, refinery, construction, pipelines and power plants projects in Europe, Turkey, the Middle East, and Asia**
- ✓ **We can adhere to strict deadlines, handling its pressure, and operate according to stringent international quality standards owing to our highly qualified and experienced local and foreign professionals and extensive experience of cooperating with the world's largest companies**
- ✓ **We are reliable company that meet international standards due to our qualified expats and due to the partnership with the Applus Group, and at the same time we meet the local content requirements due to our local specialists**



LIST OF PROJECTS

List of projects in Kazakhstan

Client, Contract No.	Type of Work	Project	Date	Location
Kazakhmys Corporation, №56-4159/07, 04.10.2007	RT, UT, PT, VT	Storage Tanks Inspection	2007	Balkhash
Sembol Insaat JSC, №45-039/344, 25.05.2008	Non-destructive testing of metal structures	30,000 seat stadium construction	2008-2009	Astana
China Pipeline Bureau (CPP) № AGO-CS-0003/08 12.07.2008	Radiographic testing of welds on main gas pipeline	Asian Gas Pipeline construction	2008-2009	South Kazakhstan
KazStroyService JSC, №KSS/AGP/Sub/2009/00401, 31.07.2009	Radiographic testing of welds on main gas pipeline	Asian Gas Pipeline construction	2009-2010	South Kazakhstan
PetroKazakhstan Kumkol Resources JSC, №1002086, 04.06.2010	Non-destructive examination and testing of welds	Construction works on Kyzylkia oil fields	2010	Kyzylorda
Kazphosphate Corporation, № 290/11-ПТО, 15.02.2011	Diagnostics of technical devices at hazardous production facilities, non-destructive testing of equipment	Technical diagnostics of production facilities	2011	Taraz
China Pipeline Bureau (CPP) № CPPLB-KZ-12-107, 16.08.12, № CPPKZ-AGPLC-CS-2013-0048, 26.03.13	Radiographic testing of welds on main gas pipeline	West-South Gas Corridor Project	2012-2013	West Kazakhstan-South Kazakhstan
«Kazoil service» LLP, Contract No.1 October 24, 2014	Welding inspection and quality control using radiographic and ultrasonic testing	City gas pipeline construction	2014	Almaty
«Aifer Oil Trading» LLP, Contract No.1 August 1, 2015	Non-destructive examination and testing of rail tank cars	Technical diagnostics of production facilities	2015	Taraz, Pavlodar
«Aifer Oil Trading» LLP, Contract No.1 August 1, 2015	Non-destructive examination and testing of rail tank cars	Technical diagnostics of production facilities	2016	Taraz, Pavlodar
China Petroleum Engineering & Construction Corporation (CPECC) Contract No. CPECC/ BSCSKZ2/SCO/15/010 November 10, 2015	Welding inspection and quality control using radiographic and ultrasonic testing	Main oil pipeline construction	2016	South Kazakhstan
China Petroleum Engineering & Construction Corporation (CPECC) Contract No. CPECC/ BSCSKZ2/SCO/16/D001 June 30, 2016	Welding inspection and quality control using radiographic and ultrasonic testing	Main oil pipeline construction	2016	South Kazakhstan
«Zhambyl Remservice» LLP, Contract No.10 December 22, 2016	Non-destructive examination and testing of rail tank cars	Technical diagnostics of production facilities	2017	Taraz
China Petroleum Engineering & Construction Corporation (CPECC) Contract No. CPECC/ BSCSKZ2/SCO/15/010 November 10, 2015	Welding inspection and quality control using radiographic and ultrasonic testing	Main oil pipeline construction	2017	South Kazakhstan
China Petroleum Engineering & Construction Corporation (CPECC) Contract No. CPECC/ BSCSKZ2/SCO/16/D001 June 30, 2016	Welding inspection and quality control using radiographic and ultrasonic testing	Main oil pipeline construction	2017	South Kazakhstan
«Aifer Oil Trading» LLP, Contract No.1 August 1, 2015	Non-destructive examination and testing of rail tank cars	Technical diagnostics of production facilities	2017	Taraz, Pavlodar
«KaMax» LLP, Contract No.19/KM/08-10 October 8, 2018	Welding inspection and quality control using radiographic and ultrasonic testing	Regional Gas Infrastructure Project	2018	Almaty region

LIST OF EQUIPMENT

Description	Model	Producer	Specification	Quantity
X-RAY EQUIPMENT				
Gamma-Ray Flaw Detector	Sentinel Sigma 880	United States	Ir192 130 Ci	2
Pipeline Crawler	JME 10-60	Great Britain	Ø10»-60»	1
Pipeline Crawler	YG-100A	China	Ø10»-60»	3
Pipeline Crawler	YG-100B	China	Ø32»-60»	3
Portable X-Ray	Baltospot Ceram 35	Belgium	300 κW	2
Portable X-Ray	XXGH-3005	China	300 κW	1
Portable X-Ray	MAPT-200	Russia	200 κW	1
X-Ray film automatic processor	PROCE P-17A	China		2
Negatoscope	HEOH-3	Russia		2
Densitometer	ДР 09М	Russia		2
Dosimeter	Harshaw (bicron)	United States		16
ULTRASONIC TESTING EQUIPMENT				
Phased Array Ultrasonic Test/Time of Flight Diffraction	Omni-MX2	Olympus	Omniscan	1
Ultrasonic flaw detector	USM 36	General Electric	0,5 - 20,0 MHz, 250-16000 m/s	2
Ultrasonic flaw detector	A-1212 Master	Russia	0,8 - 15,0 MHz, up to 3000 мм (steel)	2
Ultrasonic flaw detector	«PELENG» УД2-102	Russia	0,6 - 5,0 MHz, up to 5000 мм (steel)	2
Ultrasonic flaw detector	«PELENG» УД3-103ВД	Russia	0,4 - 10,0 MHz, up to 5000 мм (steel)	1
Ultrasonic thickness gauge	MG 26	Olimpus	0,50-500 мм, 0,762-13,999 мм/mcs	1
Ultrasonic thickness gauge	УТ-93П	Moldova	20-300 мм, 4400-6400 m/s	1
Reference standard	CO-1 KOY-2	Moldova		1
Reference standard	CO-2 KOY-2	Moldova		1
Reference standard	CO-3 KOY-2	Moldova	50-500 mqm, up to D=4,7 with 12 bit proportional optical density	1
MAGNETIC PARTICLE INSPECTION EQUIPMENT				
Electromagnetic Yoke Kit	Magnaflux Y8	Magnaflux	Up to 250 мм	4
UV lamp	UV-LED	Magnaflux		2
Electromagnetic suspension	Magnaflux 7HF	Magnaflux		
LIQUID PENETRANT TESTING EQUIPMENT				
Penetrant	Magnaflux Spotcheck SKL-SP2	Magnaflux		20
Dye penetrant developer	Magnaflux Spotcheck SKD-S2	Magnaflux		20
HARDNESS and PMI TESTS EQUIPMENT				
Digital Hardness Tester	MIC 10	General Electric	HR, HB, HV	2
Hardness Tester	TKM-359	Russia	HR, HB, HV	2
PMI Analyzer	Innov-X Alpha	United States		1
FILM DIGITIZER EQUIPMENT				
Laser Film Digitizer	Array's 2905HD	Japan	50-500 mqmUp to D=4,7 with 12 bit proportional optical density	1

TECHNICAL STAFF

NDT Methods	Qualification	Name
RT/UT/MT/PT/VT PAUT/ToFD	ASNT/ISO 9712 Level III	Ranjan Thakur
RT/UT/MT/PT/VT	ASNT Level III	James Joseph
RT//MT/PT/VT	ISO 9712 Level III	Zhanabergen Balniyazov
RT//MT	ISO 9712 Level III	Eric Zhurgenbayev

NDT Methods	Qualification	Quantity
PAUT/ToFD	ASNT Level III	1
RT/UT/MT/PT/VT	ASNT Level III	2
RT/UT/MT/PT/VT	ASNT/ISO 9712 Level III	1
RT/ UT/ MT/ PT/ VT	ISO 9712 Level II	8
RT	ISO 9712 Level II	15
UT	ISO 9712 Level II	8
MT	ISO 9712 Level II	10
PT	ISO 9712 Level II	10
VT	ISO 9712 Level II	8

LICENCES AND CERTIFICATES

1 - 1

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму министрлігі



Министерство по инвестициям и
развитию Республики Казахстан

"Индустриялық даму және өнеркәсіптік
қауіпсіздік комитеті" республикалық
мемлекеттік мекемесі

Республиканское государственное
учреждение "Комитет индустриального
развития и промышленной безопасности"

Астана қ.

г.Астана.

Номер: KZ47VEK00008228

Входящий номер: KZ29RDT00006229

АТТЕСТАТ

на право проведения работ в области промышленной безопасности

Выдан: Товарищество с ограниченной ответственностью "NVI Services"
(наименование организации)

В соответствии со статьей №72 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" и Законом Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях" и экспертного заключения ТОО «Б.Н.-ПромСервис» от 17 сентября 2018 года № 009/18 предоставлено право проведения работ в области обеспечения промышленной безопасности

Атомно-энергетическая, энергетическая, горно-рудная, нефтяная, газовая, нефтехимическая, нефтегазодобывающая, нефтеперерабатывающая, химическая, геологоразведочная, горнодобывающая, металлургическая, пищевая, легкая, перерабатывающая, теплоэнергетическая, машиностроительная, строительная, автотранспортная, железнодорожная.
(указывается отрасль промышленности)

- Подготовка, переподготовка специалистов, работников в области промышленной безопасности
- Проведение экспертизы промышленной безопасности
- Разработка деклараций промышленной безопасности опасного производственного объекта

(указывается подвид (ы) деятельности)

Особые условия действия аттестата:

Срок действия аттестата составляет пять лет.

Орган, выдавший аттестат:

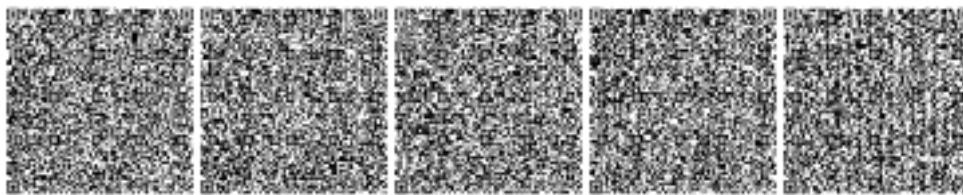
Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности".

Руководитель (уполномоченное лицо):

Заместитель председателя Макажанов Ныгмеджан Койшибаевич




(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя)

Дата выдачи: 15.10.2018



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түйіндіктерін www.elicense.kz порталында тексеріңіз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа можете на портале www.elicense.kz.

LICENCES AND CERTIFICATES

		17021687	
Лицензия на объект			
26.12.2017 года		17021687	
Выдана	Товарищество с ограниченной ответственностью "NVI Services" Республика Казахстан, г.Алматы, ПРОСПЕКТ ДОСТЫК, 308/8, БИН: 061240021131 <small>(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)</small>		
На осуществление	Обращение с приборами и установками, генерирующими ионизирующее излучение <small>(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)</small>		
Адрес объекта осуществления деятельности или действий (операций)	<small>(почтовый индекс, область, город, район, населенный пункт, наименование улицы, номер дома/здания (стационарного помещения))</small>		
Особые условия	<small>(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)</small>		
Лицензиар	Государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля" <small>(полное наименование лицензиара)</small>		
Руководитель (уполномоченное лицо)	ЖАНТИКИН ТИМУР МИФТАХОВИЧ <small>(Ф. И. О. руководителя (уполномоченного лица))</small>		
Место выдачи	г.Астана		
			

**Приложение к лицензии на объект****Номер лицензии 17021687****Дата выдачи лицензии 26.12.2017 года****Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности**

- Использование приборов и установок, генерирующих ионизирующее излучение
- Рентгеновских дефектоскопов

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат**Товарищество с ограниченной ответственностью "NVI Services"**

050020, Республика Казахстан, г. Алматы, ПРОСПЕКТ ДОСТЫК, дом № 308/8., БИН: 061240021131

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

**Адрес объекта
осуществления
деятельности или
действий (операций)**

(почтовый индекс, область, город, район, населенный пункт, наименование улицы, номер дома/здания (стационарного помещения))

**Особые условия
действия лицензии**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар**Государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля"**


(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

**Руководитель
(уполномоченное лицо)****ЖАНТИКИН ТИМУР МИФТАХОВИЧ**

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))



LICENCES AND CERTIFICATES

		19000832
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ		
18.01.2019 года	19000832	
Выдана	Товарищество с ограниченной ответственностью "NVI Services" 050020, Республика Казахстан, г. Алматы, Проспект Достык, дом № 308/8,, БИН: 061240021131 <small>(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)</small>	
на занятие	Обращение с радиоактивными веществами, приборами и установками, содержащими радиоактивные вещества <small>(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)</small>	
Особые условия	Типы приборов, установок, материалов, веществ, с которыми лицензиат проводит работы, указаны в подвидах деятельности <small>(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)</small>	
Примечание	Неотчуждаемая, класс 2 <small>(отчуждаемость, класс разрешения)</small>	
Лицензиар	Государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля". Министерство энергетики Республики Казахстан. <small>(полное наименование лицензиара)</small>	
Руководитель (уполномоченное лицо)	Сергазин Гумар Екпинович <small>(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))</small>	
Дата первичной выдачи		
Срок действия лицензии	18.01.2024	
Место выдачи	г. Астана	
		



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 19000832

Дата выдачи лицензии 18.01.2019 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Использование радиоактивных веществ, приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества
- Использование приборов и установок, содержащих радиоактивные вещества
- Переносных радиоизотопных дефектоскопов

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат **Товарищество с ограниченной ответственностью "NVI Services"**
050020, Республика Казахстан, г. Алматы, Проспект Достык, дом № 308/8,,
БИН: 061240021131

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база _____
(местонахождение)

Особые условия действия лицензии **Типы приборов, установок, материалов, веществ, с которыми лицензиат проводит работы, указаны в подвидах деятельности**
(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар **Государственное учреждение "Комитет атомного и энергетического надзора и контроля". Министерство энергетики Республики Казахстан.**
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо) **Сергазин Гумар Екпинович**
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))



LICENCES AND CERTIFICATES



Государственная система технического регулирования Республики Казахстан
ТОО "QAZAQ certification"
(орган по подтверждению соответствия системы менеджмента)
 РК, г.Алматы, мкр.Аксай-4, дом 55/1, 135, info@qazaqcert.kz
(наименование, адрес)

KZ. Q.02.0831 КСС № 0087618

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в Государственном реестре
 Государственной системы технического регулирования Республики Казахстан

« 17 сентября 2018 » г. № KZ.7500831.07.03.00344

Действителен до « 17 сентября 2021 » г.

Настоящий сертификат выдан: **ТОО "NVI Services"** Республика Казахстан,
(наименование организации, адрес)
 г.Алматы, район Медеуский, проспект Достык, дом 305/8

и удостоверяет, что **СИСТЕМА Менеджмента качества**
(наименование системы менеджмента)

применительно к **техническому диагностированию, ремонту, экспертизе по**
(область сертификации)
определению сроков службы * опасных производственных объектов,
технических устройств, грузовых вагонов и вагонов цистерн, дефектоскопии
сварных швов

соответствует требованиям **СТ РК ISO 9001-2016 (ISO 9001:2015) «Системы**
менеджмента качества. Требования»
(обозначение и наименование ТД)

  **Тасмуратова А.Б.**
 Руководитель органа по подтверждению соответствия Подпись Подпись

© 2018, ООО "QAZAQ"

LICENCES AND CERTIFICATES

Государственная система технического регулирования Республики Казахстан
ТОО "QAZAQ certification"
(орган по подтверждению соответствия системы менеджмента)
РК, г.Алматы, мкр.Ақжай-4, дом 55/1, 135, info@qazaqcert.kz
(наименование, адрес)

 
KZ. Q.02.0831 КСС № 0087620

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в Государственном реестре
Государственной системы технического регулирования Республики Казахстан

« 17 сентября 2018 » г. № KZ.7500831.07.03.00346

Действителен до « 17 сентября 2021 » г.

Настоящий сертификат выдан ТОО "NVI Services" Республика Казахстан,
(наименование организации, адрес)
г.Алматы, район Медеуский, проспект Достык, дом 308/8

и удостоверяет, что СИСТЕМА Менеджмента профессиональной безопасности и
(наименование системы менеджмента)
здоровья

применительно к техническому диагностированию, ремонту, экспертизе по
(область сертификации)
определению сроков службы опасных производственных объектов,
технических устройств, грузовых вагонов и вагонов цистерн, дефектоскопии
сварных швов

соответствует требованиям СТ РК OHSAS 18001-2008 (OHSAS 18001:2007)
«Система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья,
(область и наименование ЦО)
Требования ЦО

Руководитель органа
по подтверждению соответствия  Тасмуратова А.Б.
(подпись)



Государственная система технического регулирования Республики Казахстан

ТОО "QAZAQ certification"

(орган по подтверждению соответствия системы менеджмента)

РК, г.Алматы, мкр.Аксай-4, дом 55/1, 135, info@qazaqcert.kz

(наименование, адрес)



KZ. Q.02.0831



КСС № 0087619

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в Государственном реестре
Государственной системы технического регулирования Республики Казахстан

« 17 » сентября 2018 г.

№ KZ.7500831.07.03.00345

Действителен до « 17 » сентября 2021 г.

Настоящий сертификат выдан ТОО "NVI Services" Республика Казахстан,

(наименование организации, адрес)

г.Алматы, район Медеуский, проспект Достык, дом 308/8

и удостоверяет, что СИСТЕМА Экологического менеджмента

(наименование системы менеджмента)

применительно к техническому диагностированию, ремонту, экспертизе по

(область сертификации)

определению сроков службы опасных производственных объектов,

технических устройств, грузовых вагонов и вагонов цистерн, дефектоскопии

сварных швов

соответствует требованиям СТ РК ISO 14001-2016 (ISO 14001:2015) «Системы

экологического менеджмента. Требования и руководство по применению»

(область и наименование ИС)

Руководитель органа
по подтверждению соответствия

Гасмуратова А.Б.


OUR CONTACTS

BAKHYT KALIYEV
Director

 +7 701 111 2757

ABAY SAGITOV
Quality Control Manager

 +7 701 929 0067

 Almaty, Kazakhstan
38 Tulebayev str., office 312

 bkaliyev@nviservices.kz
info@nviservices.kz

 www.nviservices.kz



NVI SERVICES