



## СейсмоБезопасность

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Система добровольной сертификации  
в области сейсмостойкости, виброустойчивости, вибропрочности,  
стойкости к климатическим воздействующим факторам

119311, г.Москва, ул. Крупской, д.8, корп. 3

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Серия 001 № 227

### Выдан

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Авиагаз-Союз+»»

Адрес: 420088, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов д.54 офис 303.

Фактический адрес: 420036, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тэцевская, д. 1а

Телефон: +7(843)211-53-38, e-mail: aviagaz@agrs.ru

(наименование организации, получившей сертификат)

### Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция

Изготовленная ООО «НПП «Авиагаз-Союз+»,

по адресу: 420036, Россия, Республика Татарстан г. Казань, ул. Тэцевская, д. 1а

Автоматические газораспределительные станции (АГРС) «ИСТОК» в составе согласно

приложения к данному сертификату на двух листах,

выпускаемые по ТУ-3647-015-58651328-2004

(наименование продукции)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ

(наименование нормативного документа)

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98

(исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64)

### НА ОСНОВАНИИ

(наименование протокола испытаний, актов проверок)

Протокола испытаний № 26-20/10 от 05.10.2020 года, выданного Испытательным центром электротехнических изделий «Строймонтаж», регистрационный № РОСС RU.31297.04ЖТУ0.004.

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации «ВЕЛЕС»»

Фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12, корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26

Регистрационный номер: СБ.ОС.011

Дата регистрации: 06.10.2020

Срок действия сертификата: 06.10.2023

Руководитель органа по сертификации

Экхарт К.А.

(ФИО)

(подпись)

Санкт-Петербург

М.П.



**Приложение к сертификату Серии 001 № 227**

Код ОКПД2 ТН ВЭД	Полное наименование продукции:	Техническая документация, на основании которой выпускается продукция
28.99.39.190	<b>Наименование Блока (модуля) из состава АГРС, АГРС-НП «ИСТОК»</b>	ТУ 3647-015-58651328-2004 с изм. 1÷5
	Блоки подготовки газа автоматические БПГА «ИСТОК-1» (типовой ряд)	
	Блоки подготовки газа технологические БПГТ «ИСТОК» (типовой ряд)	
	Узлы (блоки, блок-боксы) переключения «ИСТОК» (типовой ряд)	
	Узлы (блоки, блок-боксы) очистки «ИСТОК» (типовой ряд)	
	Узлы (блоки, блок-боксы) редуцирования «ИСТОК» (типовой ряд)	
	Узлы (блоки) подготовки импульсного газа (типовой ряд)	
	Узлы (блоки, блок-боксы) измерения расхода газа (типовой ряд)	
	Узлы отбора проб АГС 826.00.00.000 (типовой ряд)	
	Узлы (блоки) азотных баллонов (типовой ряд)	
	Узлы (блоки) подготовки газа на собственные нужды (типовой ряд)	
	Узлы возврата газа (типовой ряд)	
	Узлы (блоки, блок-боксы) подготовки теплоносителя (типовой ряд)	
	Узлы (блоки, блок-боксы) подогрева газа «ИСТОК» (типовой ряд)	
	Узлы (блоки, блок-боксы) одоризации «ИСТОК» (типовой ряд)	
	Блочно-модульные котельные «БМК ИСТОК» (типовой ряд)	
	Блок-боксы анализа состава и качества газа (типовой ряд)	
	Блок-боксы операторной (КИПиА) (типовой ряд)	
	Блок-боксы вспомогательных помещений (типовой ряд)	
	Боксы (блок-контейнеры) для модульных зданий (типовой ряд)	

## Приложение к сертификату Серии 001 № 227

Код ОКПД2 ТН ВЭД	Полное наименование продукции:	Техническая документация, на основании которой выпускается продукция
28.99.39.190	<b>Оборудование, применяемое в составе АГРС, АГРС-НП «ИСТОК»</b>	ТУ 3647-015-58651328-2004 с изм. 1÷5
	Эжекторы типов АГС 473.00.00.000, АГС 503.00.00.000, АГС 812.00.00.000 (типовой ряд)	
	Фильтры встроенные двухступенчатые «ФВД» (типовой ряд)	
	Устройства газоотделяющие «ИСТОК»	
	Линейно-осевые регуляторы давления ЛОРД и их модификации (типовой ряд)	
	Клапаны предохранительные «ИСТОК» (типовой ряд)	
	Отсекатели потока газа (типовой ряд)	
	Подогреватели газа трубные автоматические (ПГТА) (типовой ряд)	
	Блоки подогрева газа (БПГ) «ИСТОК»	
	Теплообменники кожухотрубчатые типа ТКТ-У (типовой ряд)	
	Теплогенераторы пульсирующего горения типа «ТПГ» (типовой ряд)	
	Ёмкости сбора конденсата типов ЕСК, ЕСК(П) (типовой ряд)	
	Ёмкости одоранта типа ЕО (типовой ряд)	
	Ёмкости теплоносителя типа ЕТ (типовой ряд)	
	Источник бесперебойного питания «ИСТОК-БП»	
	<b>Системы, применяемые в составе АГРС, АГРС-НП «ИСТОК»</b>	
	Комплекс информационно- управляющий «ИСТОК-СМ»	
Микропроцессорная система контроля и управления МСКУ		