

001714

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗЕРТ**

**РОСС RU.31511.040041**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью

«Центр Сертификации «СДС»

Рег. №04041.RU.1409

117246, Российская Федерация, город Москва,

Научный проезд, дом 19, этаж 4, помещение 45,

телефон +7 (495) 128-44-14

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ 04041.DK.1409.00007

II 601772

Срок действия с 07.12.2023 по 06.12.2025

**ПРОДУКЦИЯ:** Задвижки классные АУК серии 44/64, 46/70, 06/70, 03/05, 03/05, 16/90, 16/78, 46/78, 15/78, DN 25-650 мм, PN до 16 атм/см<sup>2</sup>. Технические условия ТУ 3731-002-36219897-2012 «Задвижки классные АУК» (там: 7). Серебряный корпус

КОД ОКЕД 2: 28.14.13.120

КОД ТН ВЭД РФ: 847300100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:**

- СТБ ГАПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-3-2019 «Достоверность, пригодность и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для прорезного газа. Технические требования и методы испытаний», пп. 3.1.3, 3.2.1, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.7, 3.2.8, 3.2.10.1, 3.2.10.3, 3.2.15, 3.2.16, 3.2.18, 3.3.6, 3.3.9, 3.3.11, 3.4, 3.5.4, 3.5.5, 7.2.1, 7.2.6, 8.2, 9.1.1, 9.1.2, 9.2, Таблица 1, пп. 1, 2, 3;

- ГОСТ Р 56911-2014 Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия, пп. 5.1.1.4, 5.3.1.7а, 5.3.1.8, 5.3.1.25, 5.3.2, 5.3.4.2, 5.3.4.4;

- ГОСТ 5782-2002 Арматура трубопроводная прорезного газа. Задвижки на номинальное давление не более PN 25. Общие технические условия (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16), (17), (18), (19), (20), (21), (22), (23), (24), (25), (26), (27), (28), (29), (30), (31), (32), (33), (34), (35), (36), (37), (38), (39), (40), (41), (42), (43), (44), (45), (46), (47), (48), (49), (50), (51), (52), (53), (54), (55), (56), (57), (58), (59), (60), (61), (62), (63), (64), (65), (66), (67), (68), (69), (70), (71), (72), (73), (74), (75), (76), (77), (78), (79), (80), (81), (82), (83), (84), (85), (86), (87), (88), (89), (90), (91), (92), (93), (94), (95), (96), (97), (98), (99), (100), (101), (102), (103), (104), (105), (106), (107), (108), (109), (110), (111), (112), (113), (114), (115), (116), (117), (118), (119), (120), (121), (122), (123), (124), (125), (126), (127), (128), (129), (130), (131), (132), (133), (134), (135), (136), (137), (138), (139), (140), (141), (142), (143), (144), (145), (146), (147), (148), (149), 6.2

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** АУК Испанские АС

Адрес места осуществления деятельности: Заводской 46, Вязовый 1-й д. 3, Уланов 15А, Уланов 15В, DK-8464 Сольва, Дания

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:** Обществом с ограниченной ответственностью «АВК Арматура», ИНН 9703015765

Кредитный адрес: 141802, Россия, Московская область, г. Химки, Валуевское шоссе, владение 24, 4 этаж, офис 416, 417, 418.

Почтовый адрес: 141802, Россия, Московская область, г. Химки, Валуевское шоссе, владение 24, 4 этаж, офис 416, 417, 418. Телефон: +7 (950) 026 - 98 - 22, факс: +7 (950) 026 - 98 - 22, e-mail: info@avk.ru

**НА ОСНОВАНИИ:** Протокол сертификационных испытаний №№ СДС-061-22, СДС-002-22, СДС-003-22 от 27.10.2022, проведенных ИКРТУ ДПО «МЭЛА», Агентство аккредитации № РОСС RU.0001.21MP46 от 18.07.2016 г.; Акта и результаты анализа составной пробы изделия №2014 от 24.11.2023, проведенные ОЦ ООО «Центр Сертификации «СДС», Решения о выдаче сертификата соответствия №2014 от 07.12.2023.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Система сертификации «СДС»

Цикл сертификации: декабрь 2023 г., декабрь 2024 г.



Handwritten signatures of the certifier and manufacturer.

В.Н. Латышев  
инженер, фотометр

Д.А. Косыгина  
инженер, фотометр

