

Информация по сертификации продукции и системам менеджмента на АО «Узметкомбинат» за период с 01.01 по 23.02.2026г.

Наши планы и достижения.

АО «Узметкомбинатом» поддерживаются на постоянной основе сертификаты соответствия на продукцию в национальной системе на:

Сертификаты на продукцию

	№ сертификата и срок действия	Наименование продукции	НД на продукцию
1.	№ UZ.SMT-01-0103-167723 от 17.02 2026 – 17.02. 2029	Рулон стальной горячекатаный из углеродистой стали марки СтЗсп толщиной 2,5мм	UzTR.319-004:2015 ГОСТ 16523-97 ГОСТ 380-2005
2.		Рулон стальной горячекатаный из углеродистой стали марки СтЗсп толщиной 2,8 мм;	
3.		Рулон стальной горячекатаный из углеродистой стали марки СтЗсп толщиной 3,0мм;	
4.		Рулон стальной горячекатаный из углеродистой стали марки СтЗсп толщиной 3,2мм;	
5.		Рулон стальной горячекатаный из углеродистой стали марки СтЗсп толщиной 4,0 мм	
6.		Рулон стальной горячекатаный из углеродистой стали марки СтЗсп толщиной 4,5мм	
7.		Рулон стальной горячекатаный из углеродистой стали марки СтЗсп толщиной 5,5 мм.	
8.	№ UZ.SMT-01-0103-165777 от 06.02 2026 – 06.02. 2028г. (7-схема)	Полоса стальная горячекатаная общего назначения, марки стали Ст3, размером 36x6 мм	UzTR.319-004:2015, ГОСТ 535-2005
9.	№ UZ.SMT-01-0103-165978 от 13.02 2026 – 09.02. 2029	Прокат гладкий, в прутках, диаметром 10, 12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32, 36, 40 мм, класса А240С	UzTR.319-004:2015, ГОСТ 535-2005
10	№ UZ.SMT-01-0103-159171 30.01.2026-29.01.2029	Рулон стальной горячекатаный из углеродистой стали марки СтЗсп толщиной 4.7 мм	UzTR.319-004:2015 ГОСТ 14637-2024 ГОСТ 380-2005
		Рулон стальной горячекатаный из углеродистой стали марки СтЗсп толщиной 5.0, 5.6, 6.0 мм	
11	UZ.SMT-01-0103-151516 15.01.2026-15.01.2029	Прокат стальной горячекатаный (обычной точностью В1) квадратный со стороной: 16 мм	UzTR.319-004:2015, ГОСТ 535-2005
12	UZ.SMT-01-0122-144534 30.12.2025-29.12.2028	Уголки стальные горячекатаные равнополочные (обычной точности В1) категории 1-3 из марки стали Ст3 размерами 50x50x3 мм, 50x50x4 мм, 63x63x6 мм	UzTR.319-004:2015, ГОСТ 535-2005
13	UZ.SMT-01-0103-137796 19.12.2025-18.12.2028	Прокат стальной горячекатаный для армирования железобетонных конструкций класса прочности А400 марки стали 25Г2С, диаметром 36, 40 мм	UzTR.319-004:2015, O'zDSt 3025:2015.
14	UZ.SMT-01-0103-120099-v1 13.11.2025-12.11.2028	Катанка из углеродистой стали марки Ст3 диаметром 6.5, 10.0 мм	ГОСТ 30136-95
15	UZ.SMT-01-0103-120098-v1 13.11.2025-12.11.2028	Катанка из нелегированных качественных сталей марки 15Г диаметром 6,5 мм	ГОСТ 1050-2013
16	UZ.SMT.01.0103.44452 13.06.2025 – 13.06.2028	Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый (обычной точности - В1) категории 1-3 из марки стали Ст3 диаметрами 18, 28, 32, 36, 40, 42, 50 mm.	UzTR.319-004:2015, ГОСТ 535-2005
		Уголки стальные горячекатаные равнополочные (обычной точности В1) категории 1-3 из марки стали Ст3 размерами: 7.5(75x75x6); 8.0(80x80x6) mm.	
		Швеллеры стальные горячекатаные (обычной точности В1) категории 1-3 из марки стали Ст3, 10П	
17	UZ.SMT.01.0103.125601998 28.02.2025 – 28.02.2028	Прокат стальной горячекатаный для армирования железобетонных конструкций класса прочности А400 марки стали 35ГС , диаметрами 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32 mm. Прокат стальной горячекатаный для армирования железобетонных конструкций класса прочности А400 марки стали 25Г2С, диаметрами 28 mm.	UzTR.319-004:2015, O'zDSt 3025:2015
18	UZ.SMT.01.0103.124225676 29.01.2025 - 29.01.2028	Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый (обычной точности - В1) категории 1-3 из марки стали Ст3 диаметрами 10, 12, 14, 16, 20, 22, 25, 65 mm.	UzTR.319-004:2015, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 535-2005

19		Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый (обычной точности - В1) категории 1-3 из марки стали Ст3 диаметрами 100, 120 mm.	
		Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый (обычной точности - В1) категории 1-3 из марки стали Ст45 диаметрами 65 mm	
		Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый (обычной точности - В1) категории 1-3 из марки стали Ст45 диаметрами 120 mm	
20	UZ.SMT.01.0103.124240091 29.01.2025 - 29.01.2028	Уголки стальные горячекатаные равнополочные (обычной точности В1) категории 1-3 из марки стали Ст3 размерами: 5,0(50x50x5); 6,3(63x63x5) mm.	UzTR.319-004:2015, ГОСТ 535-2005
21	UZ.SMT.01.0103.124208361 28.01.2025 - 28.01.2028	Швеллеры стальные горячекатаные (обычной точности В1) категории 1-3 из марки стали Ст3, 6,5П	UzTR.319-004:2015, ГОСТ 535-2005
		Швеллеры стальные горячекатаные (обычной точности В1) категории 1-3 из марки стали Ст3, 8П	
22	UZ.SMT.01.0103.124260264 29.01.2025 - 29.01.2028	Проволока стальная из низкоуглеродистой стали холоднотянутая класса Вр-1 для армирования железобетонных конструкций марки Ст3 диаметрами 4,0; 5,0 мм.	ГОСТ 6727-80
		Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения круглого сечения термически необработанная, без покрытия марки Ст3 диаметрами 3,0, 3,5, 4,0, 5,0 мм.	ГОСТ 3282-74
		Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения круглого сечения термически обработанная, без покрытия марки Ст3 диаметрами 4,0, 5,0, 6,3, 8,0 мм.	
23	UZ.SMT.01.0103.122838892 27.12.2024 – 27.12.2027	Прокат арматурный термоупрочнённый периодического профиля для железобетонных конструкций, формы 2ф, номинальным диаметром 10-32 мм, класса прочности А400	UzTR.319-004:2015, MTR.010-2020, ГОСТ 34028-2016.
24	UZ.SMT.01.0027.96612792 02.08.2023 г. - 02.08.2026 г.	Прокат арматурный термоупрочнённый класса А500СНУ и А500СЕУ, Ø 10-32 мм	UzTR.319-004:2015, ГОСТ 34028-2016
25	UZ.SMT.010079.102238089 06.11.2023 г.-06.11.2026 г.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ.	ГОСТ 8267-93
		Песок из отсевов дробления 2 класса	ГОСТ 31424-2010

Система Менеджмента на АО «Узметкомбинат»

Информация за отчетный период 2026г. на комбинате внедрены и поддерживаются 5 систем менеджмента:

- Система менеджмента качества (СМК ISO 9001), Система энергоменеджмента (СЭнМ ISO 50001), Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда (СМОЗиБТ ISO 45001), Система экологического менеджмента (ISO 14001), Антикоррупционная система менеджмента (ISO 37001).

Из внедренных международных стандартов три системы между собой с интегрированы –это «Система менеджмента качества (СМК ISO 9001), Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда (СМОЗиБТ ISO 45001), Система энергоменеджмента (СЭнМ ISO 50001)».

В настоящее время комбинат планирует добавить в ИСМ «Систему экологического менеджмента (ISO 14001)».

Данные работы запланированы в июле месяце 2026г. при инспекционном контроле. Также область будет изменена в связи с новым подразделением Литейно-прокатного производства и это коснется подразделений, которые стали МЧЖ. Комбинат не стоит на месте, а развивается во всех направлениях.

Начальник ОСиС



Дранникова Е.М.