

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД С
“КРАНОВЕ И СТРОИТЕЛНА ТЕХНИКА”

при “КРАНОСТРОЕНЕ-ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД

РЕГИСТЪР НА ВЪНШНИТЕ ДОКУМЕНТИ

ОД 08.03

Оперативен документ

Версия:1

ИДЕНТ. №	НАИМЕНОВАНИЕ	ДАТА НА ИЗДАВАНЕ В СИЛА ОТ ИЛИ АКТУАЛИЗАЦИЯ ОТ
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
БДС 1986	Кабели, проводници и шнурове. Метод за измерване на електрическото съпротивление на изолацията	01.01.1982
БДС 9438	Макари товароподемни ръчни	01.01.1987
БДС 12381	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Контрол на производството и монтажа	01.01.1980
БДС 14477	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Методи за изпитване на стелажни щабелни кранове	01.01.1982
БДС 14858	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Графически символи	01.01.1979
БДС 15115	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Цветно означение на опасните части	01.01.1980 Поправка:1981
БДС 15127	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Кранове с носещи въжета	01.01.1980
БДС 15160	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Кранове контейнерни	01.01.1980
БДС 15164	Техника на безопасността. Кранове товароподемни. Въжета, барабани и ролки, вериги и верижни зъбни колела	01.01.1980
БДС 15165	Техника на безопасността. Телфери електрически. Общи изисквания	01.01.1980
БДС 15561	Техника на безопасността. Телфери електрически. Контрол на производството	01.01.1982
БДС EN 280-1	Подвижни подемни работни площадки. Част 1: Изчисления за проектиране. Критерии за устойчивост. Конструкция. Безопасност. Изследвания и изпитвания	16.05.2022
БДС EN 528+A1	Трансманипулатори. Изисквания за безопасност за машини S/R (трансманипулатори)	17.10.2022

Справката е направена в ОКС-КСТ
Направил справката: инж. Евгения Христова
Дата: 05.01.2026г.

Подпис:

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД С
“КРАНОВЕ И СТРОИТЕЛНА ТЕХНИКА”

при “КРАНОСТРОЕНЕ-ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД

РЕГИСТЪР НА ВЪНШНИТЕ ДОКУМЕНТИ

ОД 08.03

Оперативен документ

Версия:1

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
БДС EN 1492-1+A1	Текстилни сапани. Безопасност. Част 1: Сапани от плоски тъкани ленти от химични влакна за общо приложение.	26.06.2009
БДС EN 1492-2+A1	Част 2: Кръгли сапани от химични влакна за общо приложение.	26.06.2009
БДС EN 1492-4+A1	Част 4: Подемни сапани за общо приложение от въжета от естествени и химични влакна	27.02.2009
БДС EN 1677-2+A1	Елементи за сапани. Безопасност. Част 2: Товароподемни куки от кована стомана с предпазител. Клас 8.	26.06.2008
БДС EN 1677-3+A1	Част 3: Самозаклучващи се куки от кована стомана Клас 8	26.06.2008
БДС EN 12077-2	Безопасност на кранове. Изисквания за опазване на здравето и за безопасност. Част 2: Ограничителни и индикаторни устройства	18.09.2024
БДС EN 12999+A1	Кранове. Бордови кранове	19.05.2025
БДС EN 13135+A1	Кранове. Безопасност. Проектиране. Изисквания за обзавеждането	16.07.2018
БДС EN 13155+A1	Кранове. Безопасност. Сменяеми товарозахващащи приспособления	14.08.2025
БДС EN 13157+A1	Кранове. Безопасност. Ръчно задвижвани подемни съоръжения	30.11.2009
БДС EN 13411-2+A1	Накрайници за стоманени телени въжета. Безопасност. Част 2: Заплитане на уши за сапани от стоманени телени въжета	26.06.2009
БДС EN 13557	Кранове. Органи за управление и места за управление	16.05.2024
БДС EN 14439+A2	Кранове. Безопасност. Кулокранове	30.09.2009
БДС EN 14492-1+A1	Кранове. Механично задвижвани лебедки и телфери. Част 1: Механично задвижвани лебедки	30.12.2009
БДС EN 14492-2	Кранове. Механично задвижвани лебедки и подемни устройства. Част 2: Механично задвижвани подемни устройства	19.09.2019

Справката е направена в ОКС-КСТ
Направил справката: инж. Евгения Христова
Дата: 05.01.2026г.

Подпис:

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД С
“КРАНОВЕ И СТРОИТЕЛНА ТЕХНИКА”

при “КРАНОСТРОЕНЕ-ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД

РЕГИСТЪР НА ВЪНШНИТЕ ДОКУМЕНТИ

ОД 08.03

Оперативен документ

Версия:1

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
БДС EN 60204-32	Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 32: Изисквания за товароподемни машини (IEC 60204-32:2008)	28.11.2008
БДС EN ISO/IEC 17020	Оценяване на съответствието. Изисквания за дейността на различни видове органи, извършващи контрол (ISO/IEC 17020:2012)	15.08.2012
БДС EN ISO 19011	Указания за извършване на одит на системи за управление (ISO 19011:2018)	17.10.2018
БДС ISO 4305	Самоходни кранове. Определяне на устойчивост	18.05.2015
БДС ISO 4309	Кранове. Стоманени въжета. Обслужване и поддържане, преглед и бракуване (ISO 4309:2017)	16.12.2019
БДС ISO 4310	Кранове. Правила и методи за изпитване	19.10.2010
НБЕТНПС	Наредба за безопасната експлоатация и технически надзор на повдигателни съоръжения	ДВ, бр.73/2010, изм. ДВ бр.10/2021
Наредба № 3 за УЕУЕЛ	Наредба № 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии	ДВ, бр. 90 и 91/ 2004, изм. ДВ, бр.42/2015
Наредба № 16-116 за ТЕЕ	Наредба № 16-116 за техническа експлоатация на електрообзавеждането	ДВ, бр.26/2008, изм. ДВ, бр.42/2015
ПБЗРЕН до 1000V	Правилник по безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000V	ДВ, бр.21/2005, изм. ДВ, бр.73/2013
ILAC G24:2022	Насоки за определяне на периода за калибриране на измервателните средства	16.12.2022
ILAC G27:07/2019	Ръководство за измерванията, извършени като част от процеса на контрол	18.07.2019
ILAC P15:05/2020	Application of ISO/IEC 17020:2012 for the Accreditation of Inspection Bodies (Прилагане на ISO/IEC 17020:2012 за акредитация на органи за контрол)	22.05.2020
Процедура BAS QR 2	Процедура за акредитация (ИА БСА)	Вер. 8, рев. 3 14.02.2025

Справката е направена в ОКС-КСТ
Направил справката: инж. Евгения Христова
Дата: 05.01.2026г.

Подпис:

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД С
“КРАНОВЕ И СТРОИТЕЛНА ТЕХНИКА”

при “КРАНОСТРОЕНЕ-ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД

РЕГИСТЪР НА ВЪНШНИТЕ ДОКУМЕНТИ

ОД 08.03

Оперативен документ

Версия:1

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Процедура BAS QR 5	Правила за ползване на акредитационния символ на ИА БСА, за позоваване на акредитация от ИА БСА и/или за позоваване на статута на ИА БСА като страна по многостранно споразумение (ИА БСА)	Вер. 6, рев. 1 01.07.2025
Процедура BAS QR 27	Процедура за политика на ИА БСА за метрологична проследимост на резултати от измервания и за нейното прилагане (ИА БСА)	Вер. 4, 01.05.2022
Процедура BAS QR 32	Процедура за акредитация на гъвкав обхват (ИА БСА)	Вер. 1, рев. 2 15.11.2024г.
Инструкция BAS QI 22	Инструкция за управление на извънредни събития или обстоятелства засягащи акредитирани от ИА БСА органи и техните клиенти (ИА БСА)	Вер. 1 16.03.2020

Справката е направена в ОКС-КСТ
Направил справката: инж. Евгения Христова
Дата: 05.01.2026г.

Подпис: