



## СПИСЪК - ОБУЧЕНИЯ

№	Тема
1	БДС EN ISO 17020:2012 – Изисквания за дейността на различните видове органи, извършващи контрол.
2	БДС EN ISO/IEC 17025:2018 - Общи изисквания относно компетентността на лабораториите за изпитване и калибриране
3	19011:2018 Указания за извършване на одит на системи за управление
4	БДС EN ISO 9001:2015 Системи за управление на качеството. Изисквания
5	БДС EN ISO 14001:2015 „Системи за управление по отношение на околната среда. Изисквания с указания за прилагане“
6	БДС ISO 45001:2018 „Системи за управление на здравето и безопасността при работа. Изисквания с указания за прилагане“
7	ISO 50001:2018 СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯТА Изисквания с указания за прилагане
8	IFS Food version 7 Стандарт за оценка на съответствието на продуктите и процесите по отношение на безопасността и качеството на храните
9	ОТГОВОРНИК ПО КАЧЕСТВО И ВЪТРЕШЕН ОДИТОР В ОРГАН ЗА КОНТРОЛ съгласно БДС EN ISO/IEC 17020:2012 и БДС EN ISO 19011:2018. Преглед и анализ на въздействието на ILAC-P15:05/2020 Приложение на ISO/IEC 17020:2012 за акредитация на органите за контрол в системата за управление на органите за контрол
10	ВЪТРЕШЕН ОДИТОР НА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ В ЛАБОРАТОРИИ Съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2018 - Общи изисквания относно компетентността на лабораториите за изпитване и калибриране и БДС EN ISO 19011:2018 - Указания за извършване на одит на системи за управление.
11	ОДИТОРИ НА ИНТЕГРИРАНИ СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018
12	ВЪТРЕШЕН ОДИТОР НА СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОРГАНИ ЗА СЕРТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТИ съгласно БДС EN ISO/IEC 17065:2012 – Оценяване на съответствието Изисквания към органите за сертификация на продукти, процеси и услуги и БДС EN ISO 19011:2018 - Указания за извършване на одит на системи за управление.
13	КОНТРОЛ И ИЗМЕРВАНЕ НА ФИЗИЧНИ ФАКТОРИ НА РАБОТНА, ОКОЛНА И БИТОВА СРЕДА
14	ИЗМЕРВАНЕ НА ШУМ В ОКОЛНА СРЕДА
15	Актуални насоки при контрола на физични фактори на работна, околна и битова среда. Процедури, методи за контрол, оценка на съответствието, протоколи, Сертификати/Доклади за контрол.
16	ХИМИЧНИ АГЕНТИ В РАБОТНА, ОКОЛНА И БИТОВА СРЕДА



17	КОНТРОЛ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УРЕДБИ И СЪОРЪЖЕНИЯ. Обхват на контрола по параметри. Процедури и методи за контрол. Оценка за съответствие.
18	КАТОДНА ЗАЩИТА НА ПОДЗЕМНИ МЕТАЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ
19	Съоръжения и настилки за площадки за игра разположени на открито и закрито - изисквания за безопасност.
20	РЕСПИРАТОРЕН КРИСТАЛЕН СИЛИЦИЕВ ДИОКСИД. ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА МАТЕРИАЛИ И ДЕЙНОСТИ, КОИТО СЪЗДАВАТ ОПАСНОСТИ ОТ ИЗЛАГАНЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯ НА РЕСПИРАБИЛЕН КРИСТАЛЕН СИЛИЦИЕВ ДИОКСИД. КОНТРОЛ НА ПРОФЕСИОНАЛНА ЕКСПОЗИЦИЯ.
21	ОСИГУРЯВАНЕ НА КАЧЕСТВОТО НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ИЗПИТВАНЕ И КАЛИБРИРАНЕ
22	МЕТРОЛОГИЯ – ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НА ИЗМЕРВАНИЯТА ПРИ КАЛИБРИРАНЕ НА СРЕДСТВА ЗА ИЗМЕРВАНЕ
23	МЕТРОЛОГИЧНО ОСИГУРЯВАНЕ НА СРЕДСТВА ЗА ИЗМЕРВАНЕ В ДОБРОВОЛНА И РЕГУЛИРАНА ОБЛАСТ
24	ЕКОЛОГИЧНА ПРОДУКТОВА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СТРОИТЕЛНИ ПРОДУКТИ - ЗНАЧЕНИЕ И ПОЛЗИ
25	Общи и специфични изисквания за комутационни апарати за ниско напрежение.
26	ОБУЧЕНИЕ НА ОБУЧИТЕЛИ
	Изисквания на Директива 2006/42/ЕО (Машини).
	Европейско техническо законодателство – Технически изисквания. СЕ маркирова.