

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ВИД С при “ СИТИ-КЕД - МОНТКОНТРОЛ “ ЕООД - гр.Монтана

гр. Монтана,бул.” Трети март “, № 84, ет. IV, моб. тел: 0887001463

СПИСЪК

С датирани версии на стандарти, технически спецификации и нормативни документи, спрямо които ОКС при „СИТИ-КЕД-Монтконтрол“ ЕООД извършва дейностите си по оценяване на съответствието в рамките на акредитирания гъвкав обхват.

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика:	Методи за изпитване/ измерване използвани при контрол; процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
1	Електрически уредби и съоръжения до 1000V	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	Импеданс на конту-ра “фаза – защитен проводник “	ОКС 7.1 ПР 01-02, версия 2, ревизия 2 от дата 27.08.2020г.	Наредба № 3 (ДВ,бр.90 от 13.10.2004г. и бр.91 от 14.10.2004г. в сила от 15 януари 2005 г., изм. ДВ, бр.42 от 09.06.2015г.) Наредба № 16 – 116 (ДВ,бр.26 от 08.02.2008г., в сила от 07 март 2008г., изм. ДВ, бр. 42 от 09.06.2915г.) Техническа спецификация на клиента
2	Електрически съоръжения и уредби до 1000 V	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби	ОКС 7.1 ПР 02 – 02 версия 2, ревизия 2 от дата 27.08.2020г.	Наредба № 16 – 116 (ДВ,бр.26 от 08.02.2008г., в сила от 07 март 2008г., изм. ДВ, бр. 42 от 09.06.2915г.) Наредба № 3 (ДВ,бр.90 от 13.10.2004г. и бр.91 от 14.10.2004г. в сила от 15 януари 2005 г., изм. ДВ, бр.42 от 09.06.2015г.) Правилника за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждане до 1000V- в сила от 01.06.2005г. (ДВ бр.21 от 11.03.2005г., изм. ДВ, бр.73 от 20.08.2013г.). Техническа спецификация на клиента
3	Електрически съоръжения и уредби до 1000 V	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	Съпротивление на мълниеащитни заземителни уредби	ОКС 7.1 ПР 02 – 02 версия 2, ревизия 2 от дата 27.08.2020г.	Наредба № 4- (ДВ,бр.6 от 18.януари. 2011г.) Техническа спецификация на клиента
4	Електрически съоръжения и уредби до 1000 V	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	Защитни прекъсвачи за токове с нулева последователност (RCD): <ul style="list-style-type: none"> ▪ Допирно напрежение; ▪ Ток на задействане; ▪ Време на изключване 	ОКС 7.1 ПР 10 – 01 версия 1, от 27.08.2020г.	Наредба № 3 (ДВ,бр.90 от 13.10.2004г. и бр.91 от 14.10.2004г. в сила от 15 януари 2005 г., изм. ДВ, бр.42 от 09.06.2015г.) Наредба № 16 – 116 (ДВ,бр.26 от 08.02.2008г., в сила от 07 март 2008г., изм. ДВ, бр. 42 от 09.06.2915г.) Техническа спецификация на клиента

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ВИД С при “ СИТИ-КЕД - МОНТКОНТРОЛ “ ЕООД - гр.Монтана

гр. Монтана,бул.” Трети март “, № 84, ет. IV, моб. тел: 0887001463

1	2	3	4	5	6
5	Микроклимат в работната и битова среда	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Температура на въздуха- °С; ◆ Относителна влажност на въздуха - %; ◆ Скоростна движение на въздуха – m/s; 	<p>БДС 16686:87г. Наредба № РД-07-3 (ДВ, бр.63 от 01.08.2014г в сила от 02.11.2014г.)</p> <p>ОКС 7.1 ПР 04 – 01, версия 1, ревизия 3 от 18.07.2020г.</p>	<p>Наредба №9 (ДВ,бр.46 от 07 юни 1994г.) Наредба №24 (ДВ, бр.95 от 28.10.2003г., попр. ДВ, бр.100 от 14.11.2003г.) Наредба №2 (ДВ,бр.15 от 05.02.2007г.) Наредба №3 (ДВ,бр.15 от 16.02.2007г., изм. и доп. ДВ. бр.108 от 27.12.2024г.) Наредба №26 (ДВ,бр.103 от 02.12.2008г., изм. и доп. ДВ, бр.90 от 20.10.2020г., изм. и доп. ДВ. бр.72 от 02.09.2025г.) Наредба № РД-07-3 (ДВ, бр.63 от 01.08.2014г. в сила от 02.11.2014г.) Наредба № РД-02-20-3 от 21.12.2015г.(ДВ, бр.5 от 2016г. попр., бр. 13 от 16.02.2016 г.,изм. и доп. ДВ бр. 78 от 04.09.2020г.) – чл. 151, т.10; чл.266(1), т.5 БДС 14776:87г. Техническа спецификация на клиента</p>
6	Изкуствено осветление в работната и битова среда	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	Осветеност – Lx;	<p>МУ 40 – 85, издателство Стандартизация 1985г. ОКС 7.1 ПР 07 – 01, версия 1, ревизия 3 от 18.08.2020г.</p>	<p>Наредба №9 (ДВ,бр.46 от 07 юни 1994г.) Наредба №24 (ДВ, бр.95 от 28.10.2003г., попр. ДВ,бр.100 от 14.11.2003г.) Наредба №2 (ДВ,бр.15 от 05.02.2007г.) Наредба № 49 (ДВ, бр.7 от 23.01.1976г., изм.ДВ, бр.64 от 10.08.1976г.) Наредба №3 (ДВ,бр.15 от 16.02.2007г., изм. и доп. ДВ. бр.108 от 27.12.2024г.) Наредба №26 (ДВ,бр.103 от 02.12.2008г., изм. и доп. ДВ, бр.90 от 20.10.2020г., изм. и доп. ДВ. бр.72 от 02.09.2025г.) Наредба №19 (ДВ,бр.79 от 09.09.2008г. изм. ДВ, бр.103 от 23.12.2011г.) Наредба №28 (ДВ,бр.109 от 23.12.2008г., изм. ДВ, бр.95 от 16.11.2018г.,изм. и доп. ДВ бр. 64 от 09.08.2022г., изм. ДВ бр.105 от 19.12.2023г.) Наредба № РД-02-20-3 от 21.12.2015г. (ДВ, бр.5 от 2016г. попр., бр. 13 от 16.02.2016 г.,изм. и доп. ДВ бр. 78 от 04.09.2020г.) БДС EN 12464 – 1:2021г. Техническа спецификация на клиента</p>

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ВИД С при “ СИТИ-КЕД - МОНТКОНТРОЛ “ ЕООД - гр.Монтана

гр. Монтана,бул.” Трети март “, № 84, ет. IV, моб. тел: 0887001463

1	2	3	4	5	6
7	Шум в работна среда:	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ниво на шум, dBA; ▪ Върхово ниво на звуково налягане, dBS ▪ Еквивалентно ниво на шум, dBA ▪ Средно седмично ниво на експозиция на шум, dBA; ▪ Дневно ниво на експозиция на шум, dBA 	<p>БДС EN ISO 9612:2025г. (БДС ISO 199:2014г.) ОКС 7.1 ПР 08 – 01, версия 1, ревизия 1 от 27.07.2025г. / ОКС 7.1 ПР 08 РИ 01 – 03, версия 3 от 27.07.2025г./</p> <p>БДС 15471:1982г.</p>	<p>Техническа спецификация на клиента Наредба № 6 (Обн. ДВ. бр.70 от 26 Август 2005г.)</p> <p>Наредба №9 (ДВ,бр.46 от 07 юни 1994г.) Наредба №26 (ДВ,бр.103 от 02.12.2008г., изм. и доп. ДВ, бр.90 от 20.10.2020г., изм. и доп. ДВ. бр.72 от 02.09.2025г.)</p>
8	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради:	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ниво на шум, dBA; ▪ Еквивалентно ниво на шум, dBA 	<p>БДС 15471:1982г. ОКС 7.1 ПР 08 – 01, версия 1, ревизия 1 от 27.07.2025г. / ОКС 7.1 ПР 08 РИ 01 – 03, версия 3 от 27.07.2025г /</p>	<p>Наредба №9 (ДВ,бр.46 от 07 юни 1994г.) Наредба №24 (ДВ, бр.95 от 28.10.2003г., попр. ДВ,бр.100 от 14.11.2003г.) Наредба №2 (ДВ,бр.15 от 05.02.2007г.) Наредба № 6 (ДВ, бр. 58 от 2006г.; изм. и доп., бр.26 от 2019г., изм. и доп. бр.100 от 30.11.2021г., изм. и доп. ДВ. бр.24 от 25 Март 2022г.) – Приложение № 2, таблица 1 Наредба №26 (ДВ,бр.103 от 02.12.2008г., изм. и доп. ДВ, бр.90 от 20.10.2020г., изм. и доп. ДВ. бр.72 от 02.09.2025г.) Наредба № РД-02-20-3 от 21.12.2015г. (ДВ, бр.5 от 2016г. попр., бр. 13 от 16.02.2016 г. ,изм. и доп. ДВ бр. 78 от 04.09.2020г.) – чл.266(1), т.7 Техническа спецификация на клиента</p>
9	Вентилационни инсталации	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Скорост на движение на въздушния поток, m/s; ◆ Дебит , m³/h 	<p>БДС 12.3.018:1982г. ОКС 7.1 ПР 06 – 02, версия 2, ревизия 3 от 19.07.2020г.</p>	<p>Наредба № 15 (Обн. ДВ. бр.68 от 19 август 2005г., попр. ДВ. бр.78 от 30 септември 2005г., изм. ДВ. бр.20 от 7 март 2006г., изм. и доп. ДВ. бр.6 от 22 януари 2016г.) Наредба №24 (ДВ, бр.95 от 28.10.2003г., попр. ДВ,бр.100 от 14.11.2003г.) Техническа спецификация на клиента</p>
10	Химични агенти във въздуха на работната среда	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	Концентрация на химични агенти по линейно-колориметричен метод (чрез индикаторни тръбички)	<p>БДС EN 689:2018+AC:2019г. БДС EN 482:2021г. ОКС 7.1 ПР 09 – 01, версия 3 от 2024г. Методични указания за определяне на токсични газове и пари във въздуха на работната среда по линейно-колориметричен метод.-кн.2 1987г. МА; НИХПЗ.</p>	<p>Наредба № 13 (Обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. ДВ. бр.28 от 2.04.2024г.) Техническа спецификация на клиента</p>

Дата: 10.09.2025г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ОРГАНА ЗА КОНТРОЛ: / д-р инж. Т. Тодоров /