

РЕШЕНИЕ НА ТКА „ОРГАНИ ЗА КОНТРОЛ” – Февруари 2012г.

ИЗГОТВЕНО ОТ ЧЛЕНОВЕ ОТ РАБОТНА ГРУПА КЪМ ТКА “ОРГАНИ ЗА КОНТРОЛ”:

МИХАИЛ ПОПОВ, ДРАГОМИР ВАСИЛЕВ, ИВАНКА ГЕНАДИЕВА И ДОБРИНКА ЛОЛОВА,
СПЕЦИАЛИСТИ В ОБЛАСТТА ХИМИЧНИ ФАКТОРИ НА СРЕДАТА

„Влязлото в сила изменение на Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа/2003г. обн. ДВ, бр.8/30.01.2004г., публикувано в ДВ бр. № 2 от 2012г. е свързано с хармонизирането на законодателството на Р България – транспониране на Регламент ЕО 1272/2008, Директива 2009/161/ЕС, Директива 98/24 ЕО, Директива 2000/39 ЕО. Изменението на Наредбата съдържа въведени изискванията на Директива 2009/161/ЕС за създаване на трети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция. Индикативните гранични стойности определят нивата на експозиция, под които не се очакват вредни последици, след краткотрайна или ежедневна експозиция в течение на трудовия живот. Всяка страна членка на ЕС установява национална пределно допустима стойност на професионалната експозиция, съобразена с националното законодателство и практика и с пределната стойност на европейската общност. Определените гранични стойности в националното законодателство могат да бъдат равни или по-ниски спрямо индикативната пределната стойност на европейската общност, но не могат да бъдат по-високи. В Наредба № 13 са приети стойностите на европейската общност и не са въведени по-строги изисквания. Съобразено с Директива 2009/161 в Наредбата са нормирани 546 химични агента, от които 19 нови химични агенти. Нов момент в Наредбата са въведените гранични стойности в ppm (обемни милионни части във въздуха в ml/m³) за 92 химични агента.

Влезлото в сила изменение на Наредба № 13/2003г. обн. ДВ, бр. 8/30.01.2004г. в ДВ бр.№ 2 от 2012г. не изисква промяна на наименованията на акредитираните параметри за контрол, тъй като наредбата се прилага при оценка на съответствието на различни видове химични агенти (концентрация на химични агенти във въздуха на работната среда чрез линейно колориметричен метод с индикаторни тръбички и чрез експресен метод за директно откриване и директно измерване с газоанализатор, концентрация на химични агенти чрез капкови методи на контрол, концентрация на инхалабилна и респирабилна фракция на прах и още много други методи). Възможните стандартни методи за контрол са над 20 и са определени в стандарти и/или научни публикации. Във всеки един от тях се съдържат приложимите изисквания, в това число наименованието на съответния параметър. Влязлото в сила изменение на наредбата не съдържа изисквания за:

- използваните техническите средства;
- и допълнителни квалификации на персонала.“

22.02.2012г.

– отпада поради неактуалност

Решението отпада на 15.12.2015г.