

## Zkušební metodiky AZVN ke dni 4.8.2023

ZM	název	platnost od
<b>01</b>	Periodické zkoušky ochranných a pracovních pomůcek – novelizované vydání – 3. upravené vydání = PNE 35 9700 – 4. vydání = novelizace PNE 35 9700	01.07.2000 01.06.2004 01.01.2010 01.01.2017
<b>02</b>	Odběry vzorků izolačních olejů	01.07.2000 01.07.2014
<b>03</b>	Obsah vody v izolačním oleji	01.07.2000 01.07.2014
<b>04</b>	Metoda určení průrazného napětí kapalných izolantů při síťovém kmitočtu	01.07.2000 01.07.2014
<b>05</b>	Stanovení čísla kyselosti minerálních izolačních olejů – novelizované vydání	01.07.2000 01.04.2009
<b>06</b>	Diagnostické zkoušky svodičů přepětí – ventilové bleskojistky – aktualizace	01.08.2002 01.05.2014
<b>07</b>	Diagn. zkoušky svodičů přepětí – bezjiskřišťové omezovače – novelizované vydání – aktualizace	01.08.2002 01.04.2006 01.05.2014
<b>08</b>	Periodické zkoušky pomůcek pro PPN – izolační tyče – izolační žebříky	01.07.2003
<b>09</b>	Periodické zkoušky pomůcek pro PPN – stejnoseměrné zkoušečky napětí	01.07.2003
<b>10</b>	Periodické zkoušky pomůcek pro PPN – izolační kryty	01.06.2007
<b>11</b>	Základní diagnostická měření výkonových transformátorů, tlumivek a reaktorů – aktualizace	15.09.2003 01.11.2013
<b>12</b>	Stanovení čísla kyselosti olejů potenciometrickou metodou	01.12.2005
<b>13</b>	Měření tg $\delta$ , $\epsilon$ a $\rho$ olejů	01.07.2006
<b>14</b>	Kusové zkoušky výkonových transformátorů do napětí 38,5 kV – novelizované vydání	01.11.2006 01.01.2014
<b>15</b>	Stanovení obsahu inhibitoru DBPC v minerálním izolačním oleji	01.05.2011
<b>16</b>	Mezipovrchové napětí	01.11.2012
<b>17</b>	Stanovení kalů v n-heptanu	01.04.2013
<b>18</b>	Vzorkování izolačních kapalin a volných plynů pro plynově chromatografickou analýzu (DGA)	01.05.2014
<b>19</b>	Vzorkování pevné izolace z výkonových transformátorů	01.05.2014
<b>20</b>	Periodické zkoušky přenosných zkratovacích souprav	01.01.2017
<b>21</b>	Kontroly a zkoušky systémů VDS pro zařízení vn	01.12.2016
<b>22</b>	Postup pro přezkušování elektricky izolační obuvi a návleků	01.03.2023

## Metodické pokyny

<b>MP</b>	<b>název</b>	<b>platnost od</b>
<b>01/2010</b>	Periodické zkoušky pomůcek staršího typu	09.07.2010
<b>02/2011</b>	Periodické zkoušky pomůcek - opravy a seřizování	30.06.2011
<b>03/2012</b>	Vzorkování kapalných dielektrik	23.10.2012
<b>03v/2012</b>	<del>Vzorkování kapalných dielektrik — výjimka pro E31</del>	<del>23.10.2012</del>
<b>04/2012</b>	Stanovení obsahu vody v oleji	23.10.2012
<b>05/2013</b>	Napěťové zkoušečky od fy. ESPA	06.05.2013