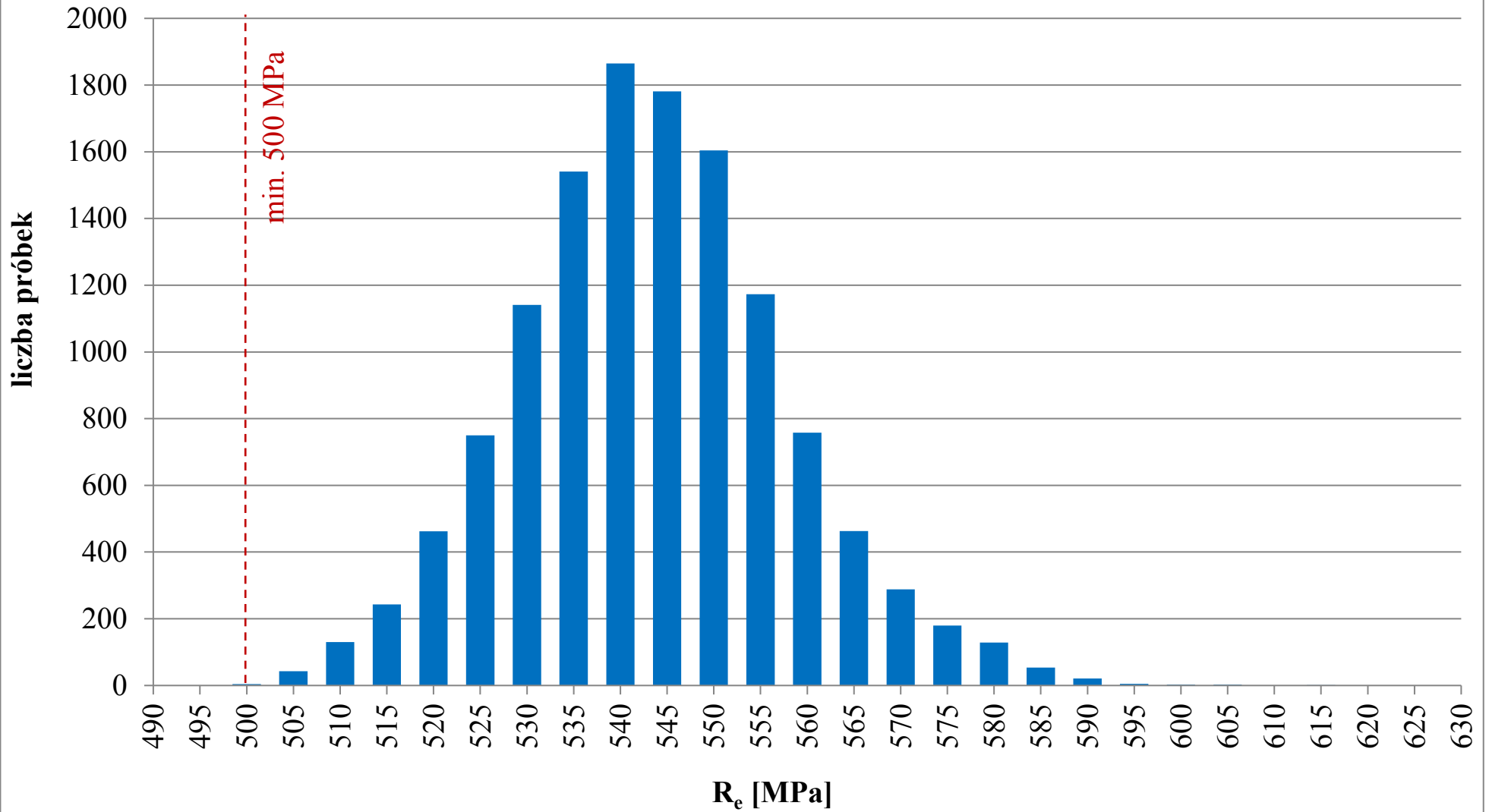
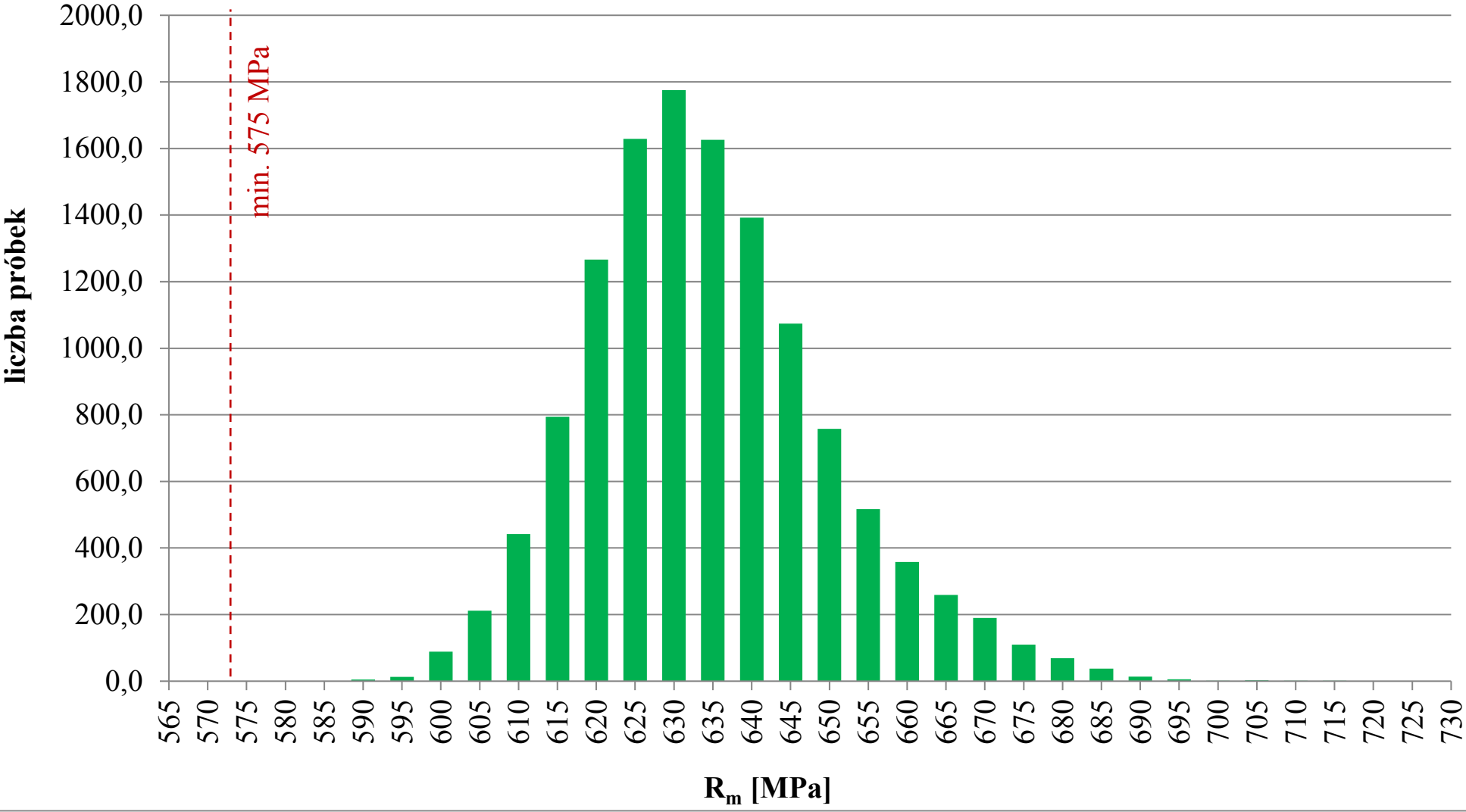


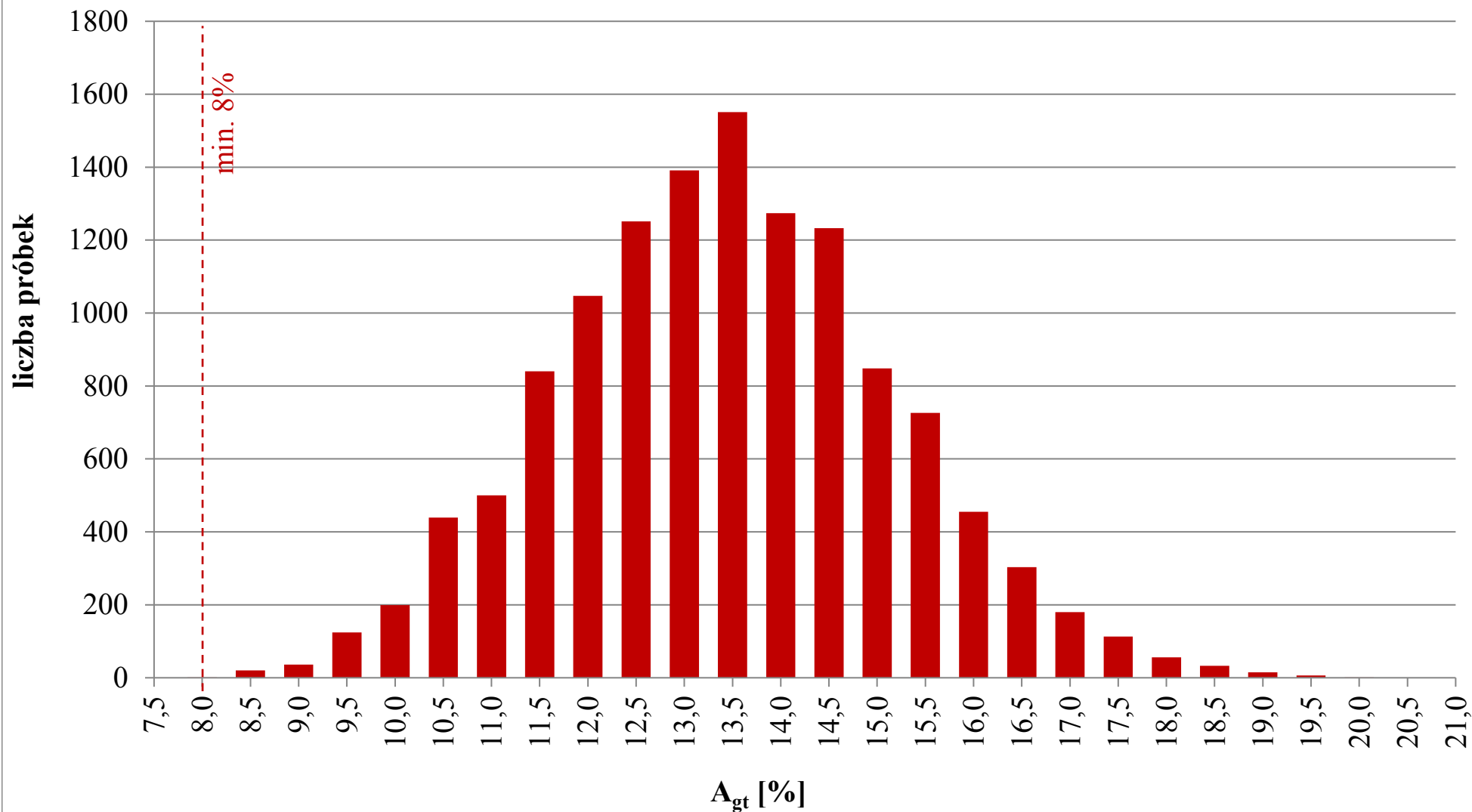
R_e - granica plastyczności
stal EPSTAL, średnice 10-32 mm
12642 próbek, 2014 rok



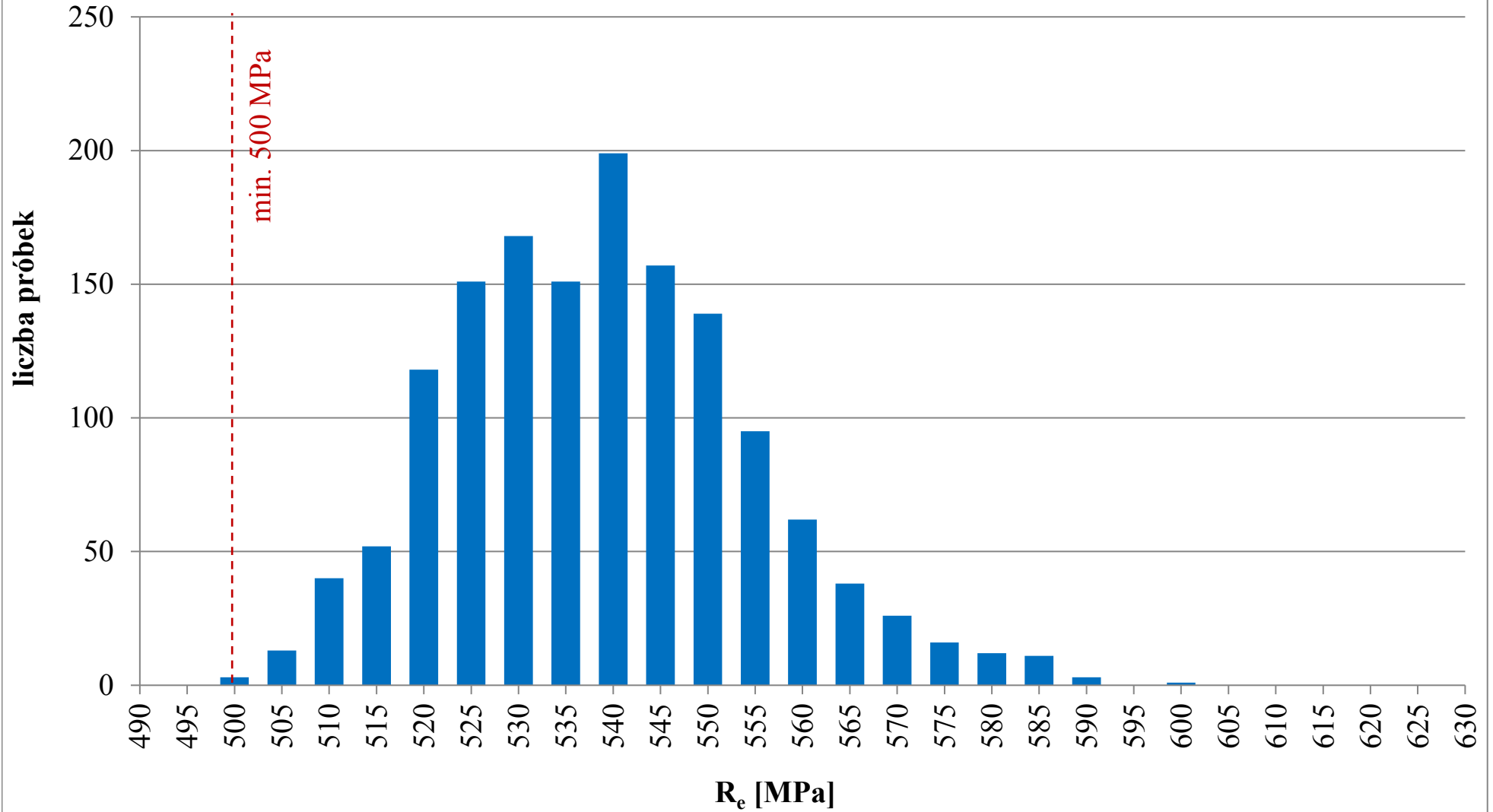
R_m - wytrzymałość na rozciąganie
stal EPSTAL, średnice 10-32 mm
12642 próbek, 2014 rok



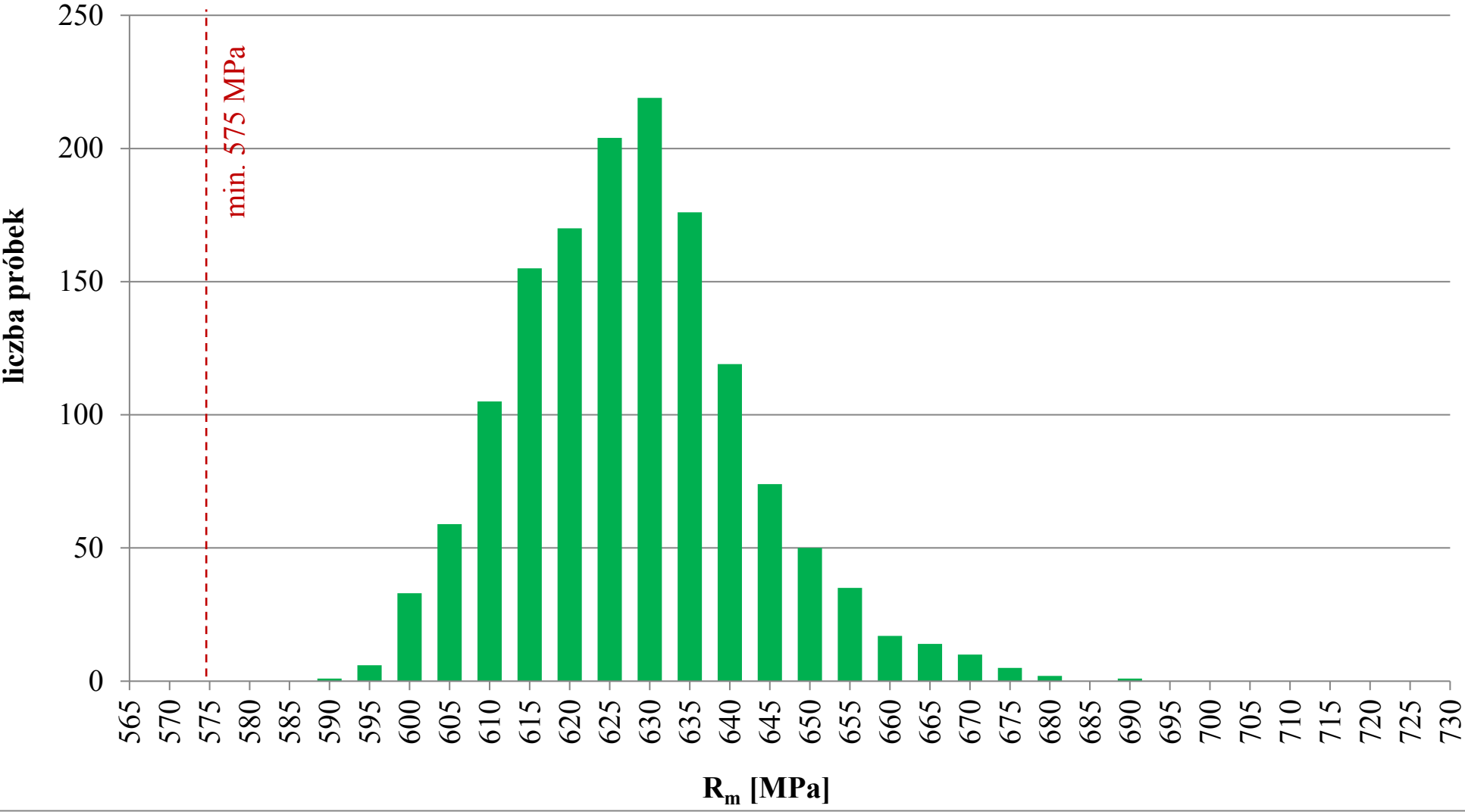
A_{gt} - wydłużenie pod największym obciążeniem
stal EPSTAL, średnice 10-32 mm
12642 próbek, 2014 rok



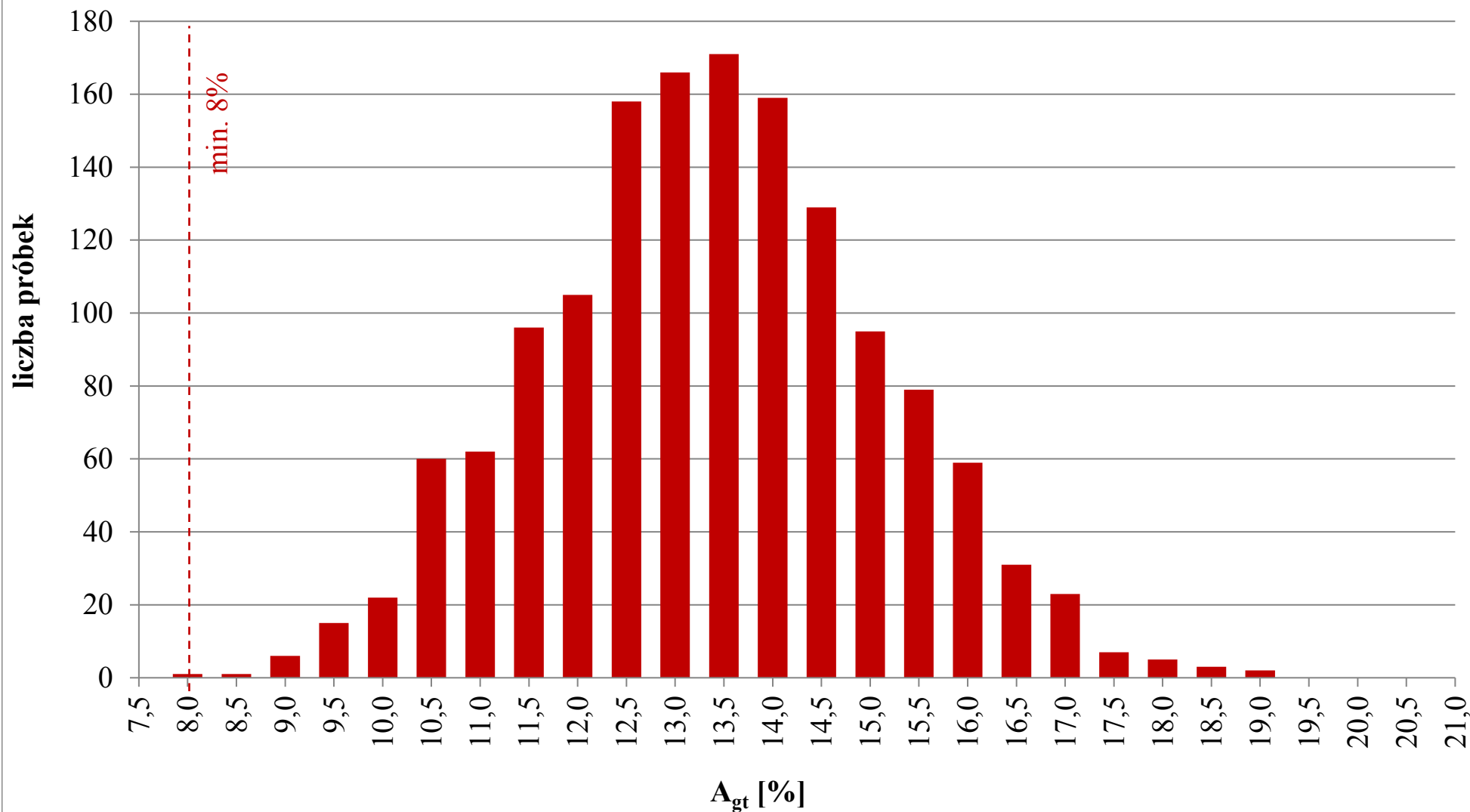
R_e - granica plastyczności
stal EPSTAL, średnica 10 mm
1455 próbek, 2014 rok



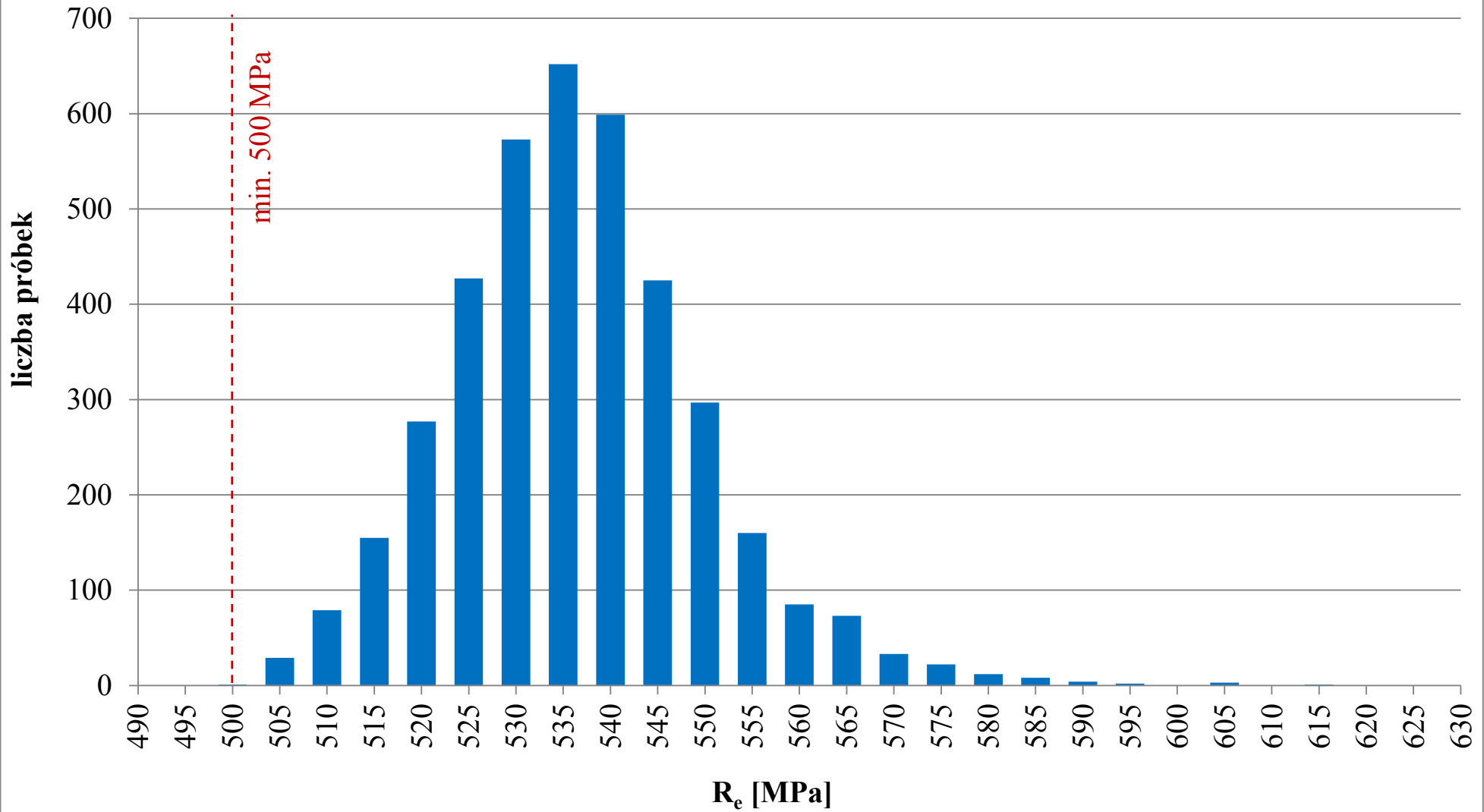
R_m - wytrzymałość na rozciąganie
stal EPSTAL, średnica 10 mm
1455 próbek, 2014 rok



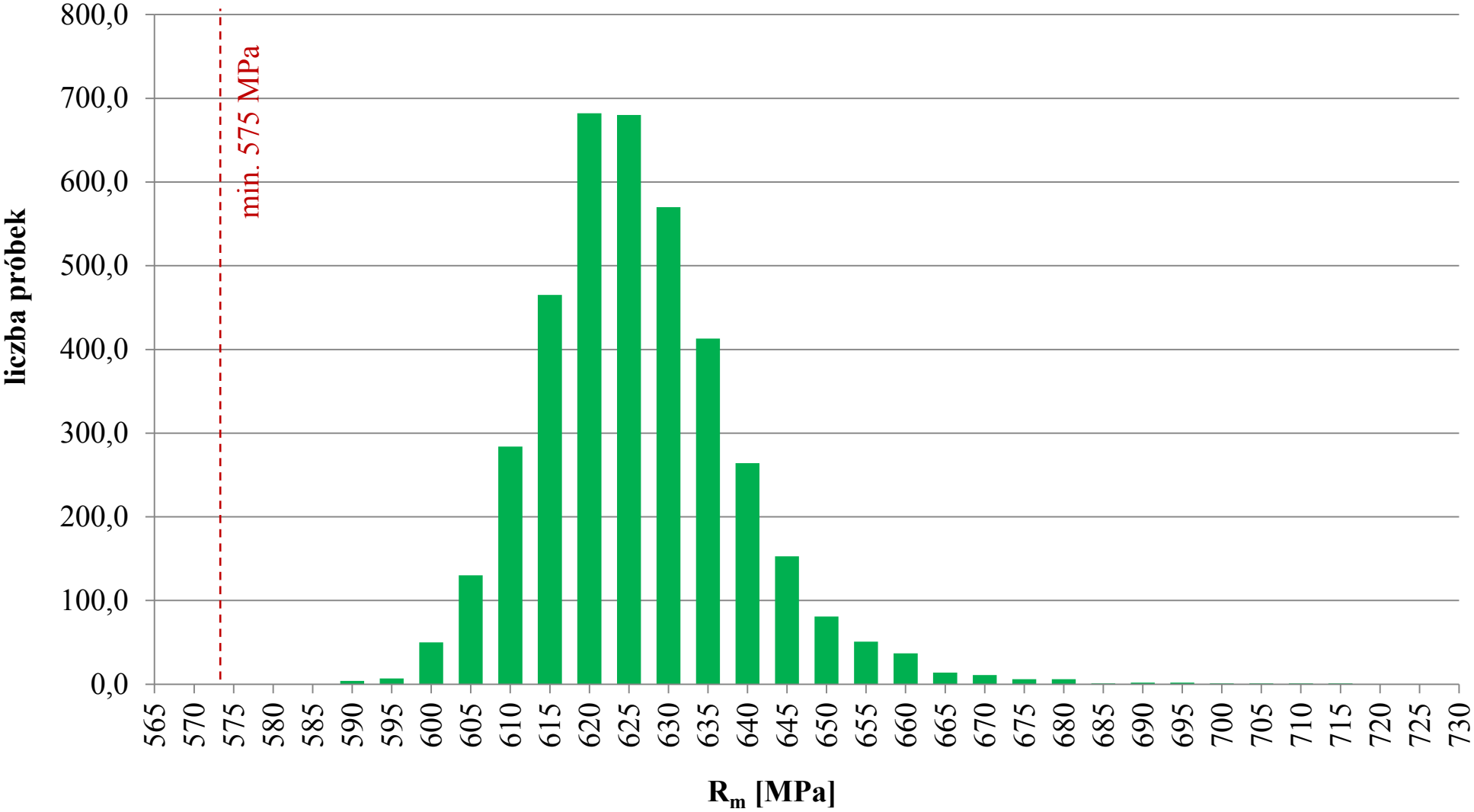
A_{gt} - wydłużenie pod największym obciążeniem
stal EPSTAL, średnica 10 mm
1455 próbek, 2014 rok



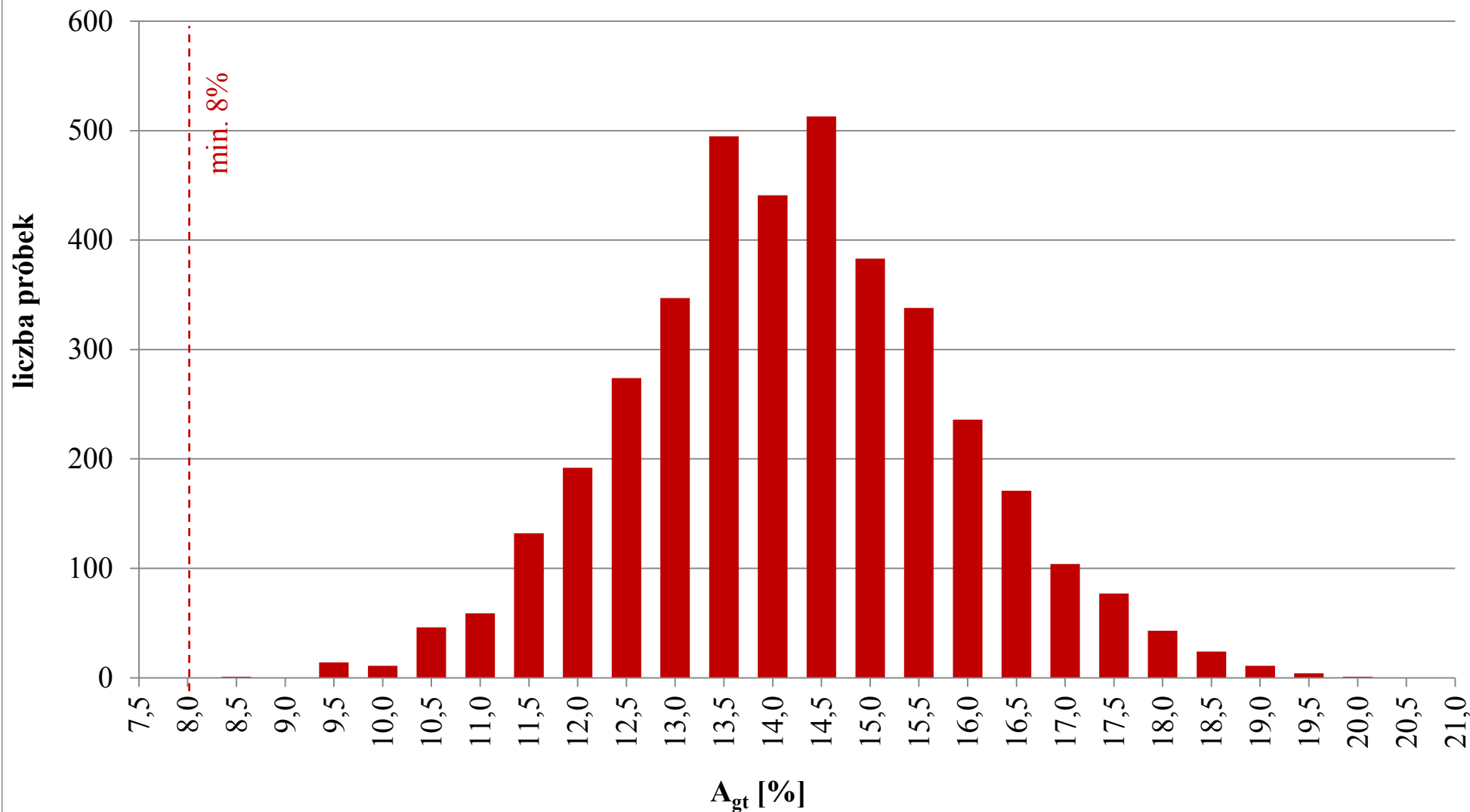
R_e - granica plastyczności
stal EPSTAL, średnica 12 mm
3971 próbek, 2014 rok



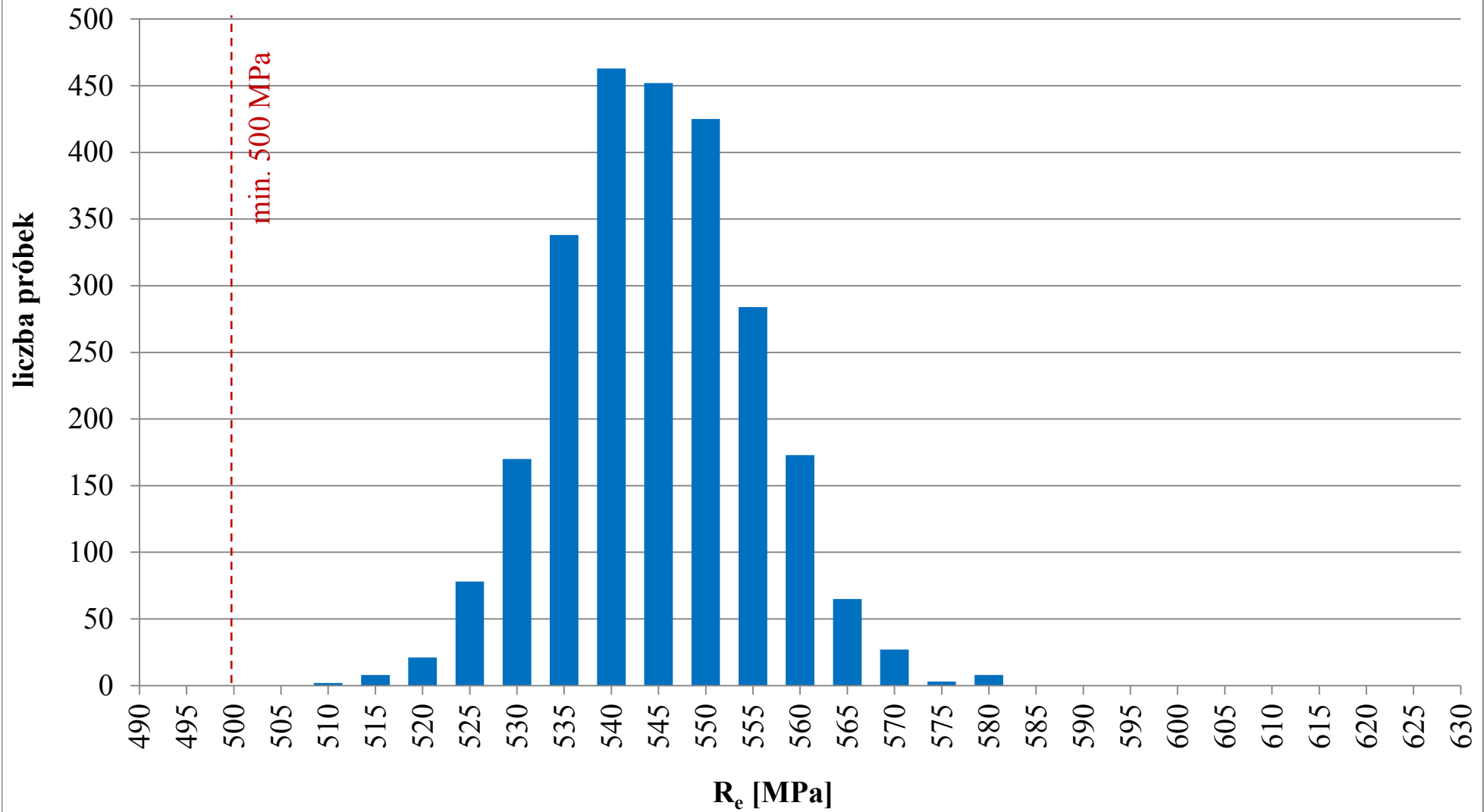
R_m - wytrzymałość na rozciąganie
stal EPSTAL, średnica 12 mm
3971 próbek, 2014 rok



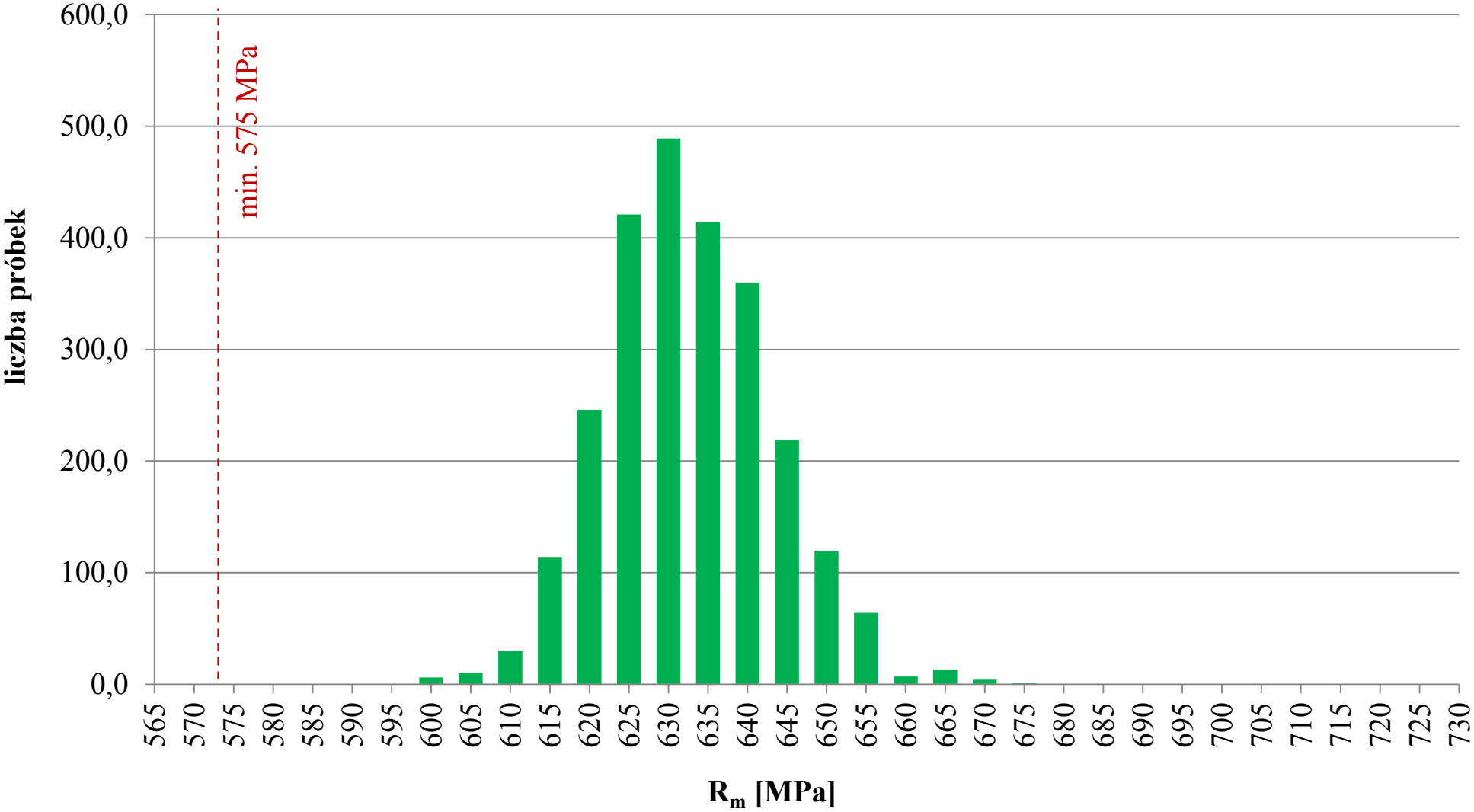
A_{gt} - wydłużenie pod największym obciążeniem
stal EPSTAL, średnica 12 mm
3971 próbek, 2014 rok



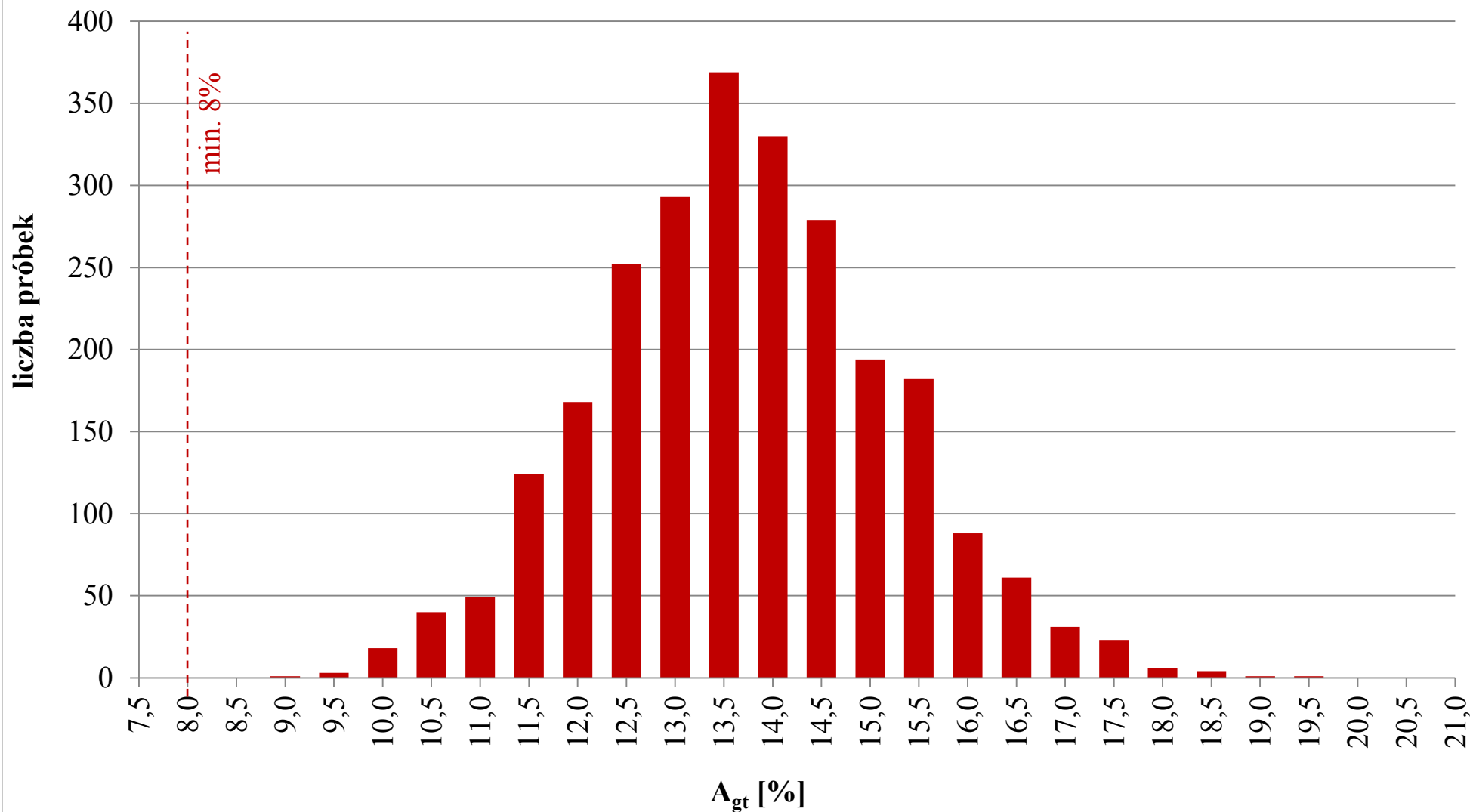
R_e - granica plastyczności
stal EPSTAL, średnica 16 mm
2517 próbek, 2014 rok



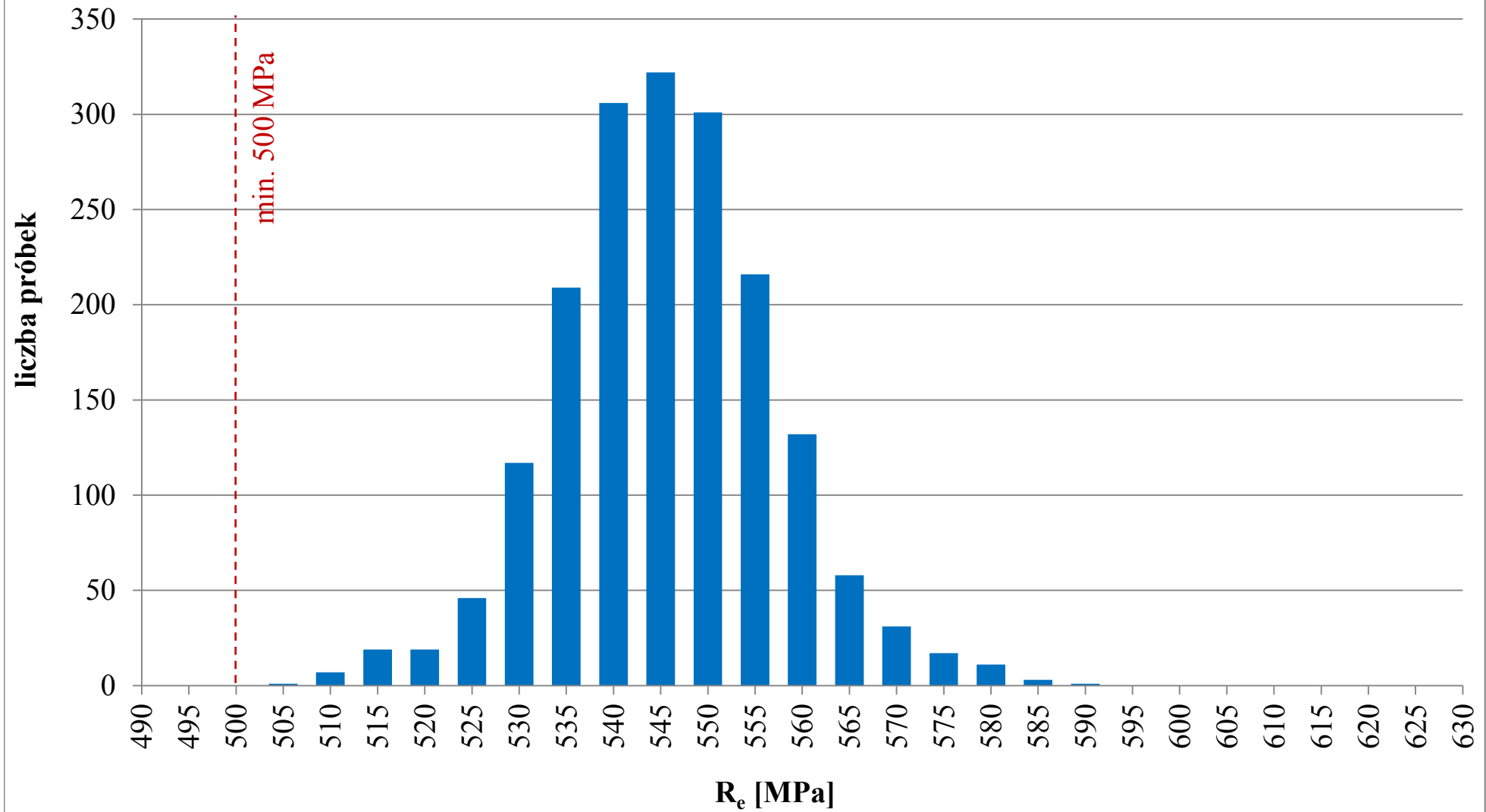
R_m - wytrzymałość na rozciąganie
stal EPSTAL, średnica 16 mm
2517 próbek, 2014 rok



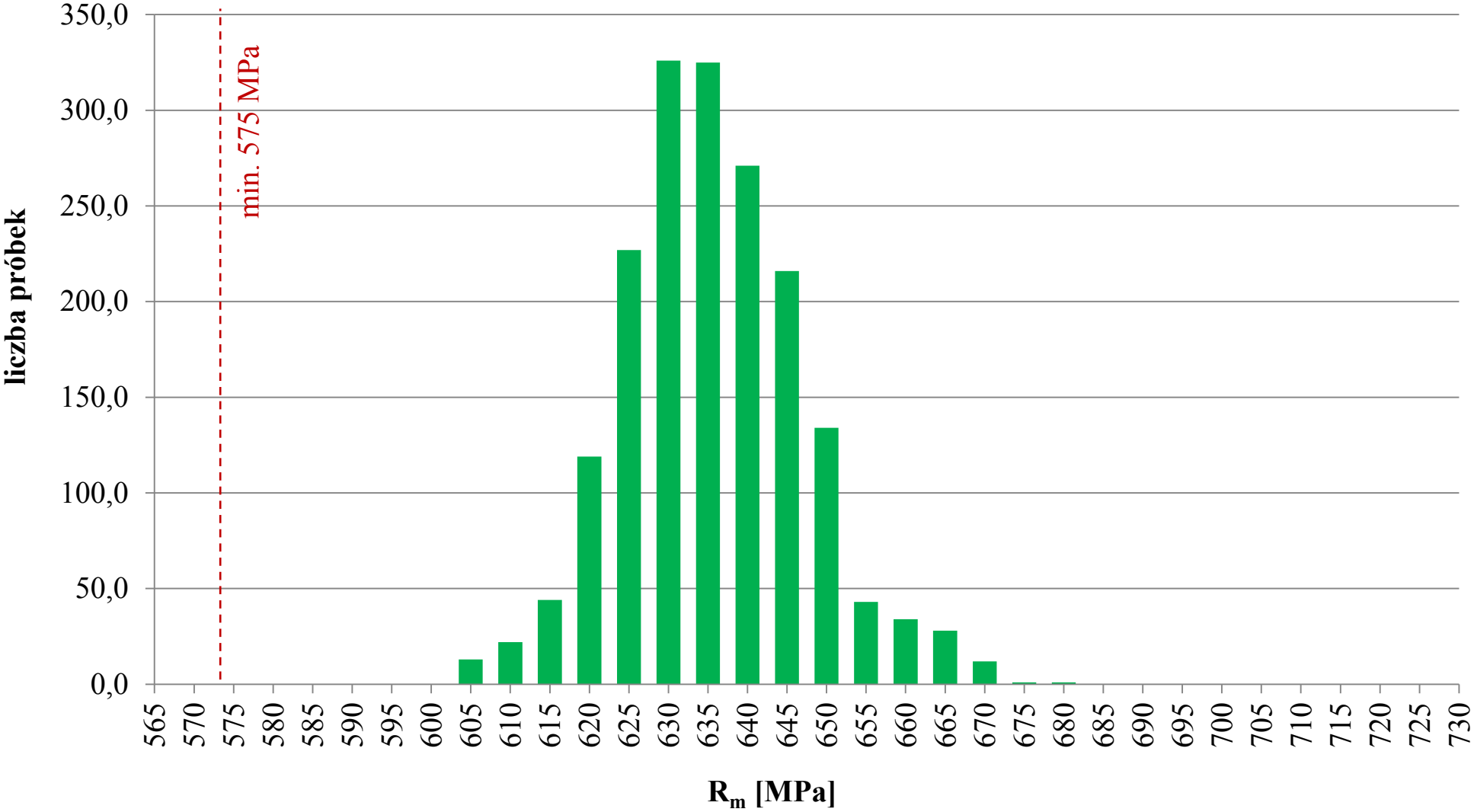
A_{gt} - wydłużenie pod największym obciążeniem
stal EPSTAL, średnica 16 mm
2517 próbek, 2014 rok



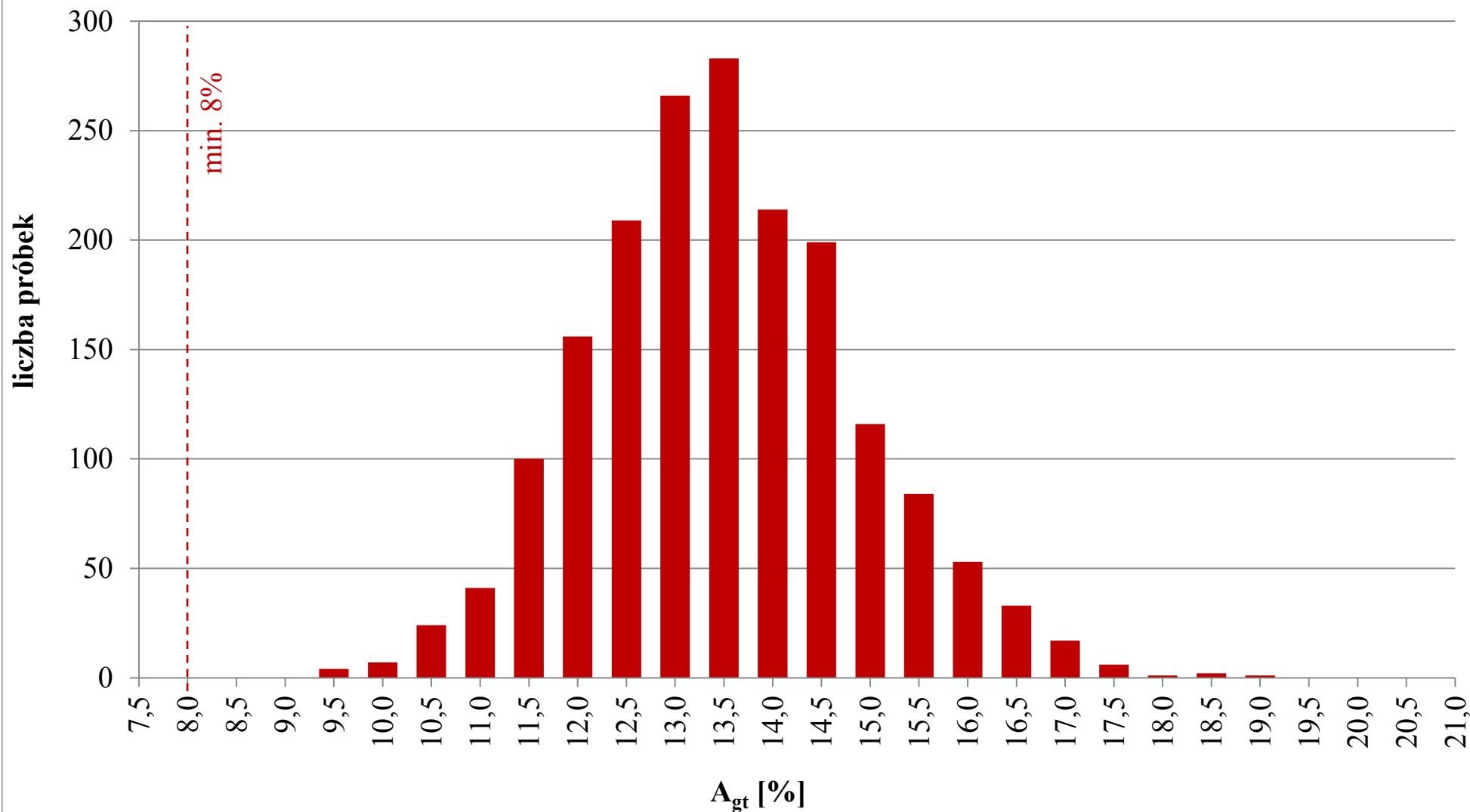
R_e - granica plastyczności
stal EPSTAL, średnica 20 mm
1816 próbek, 2014 rok



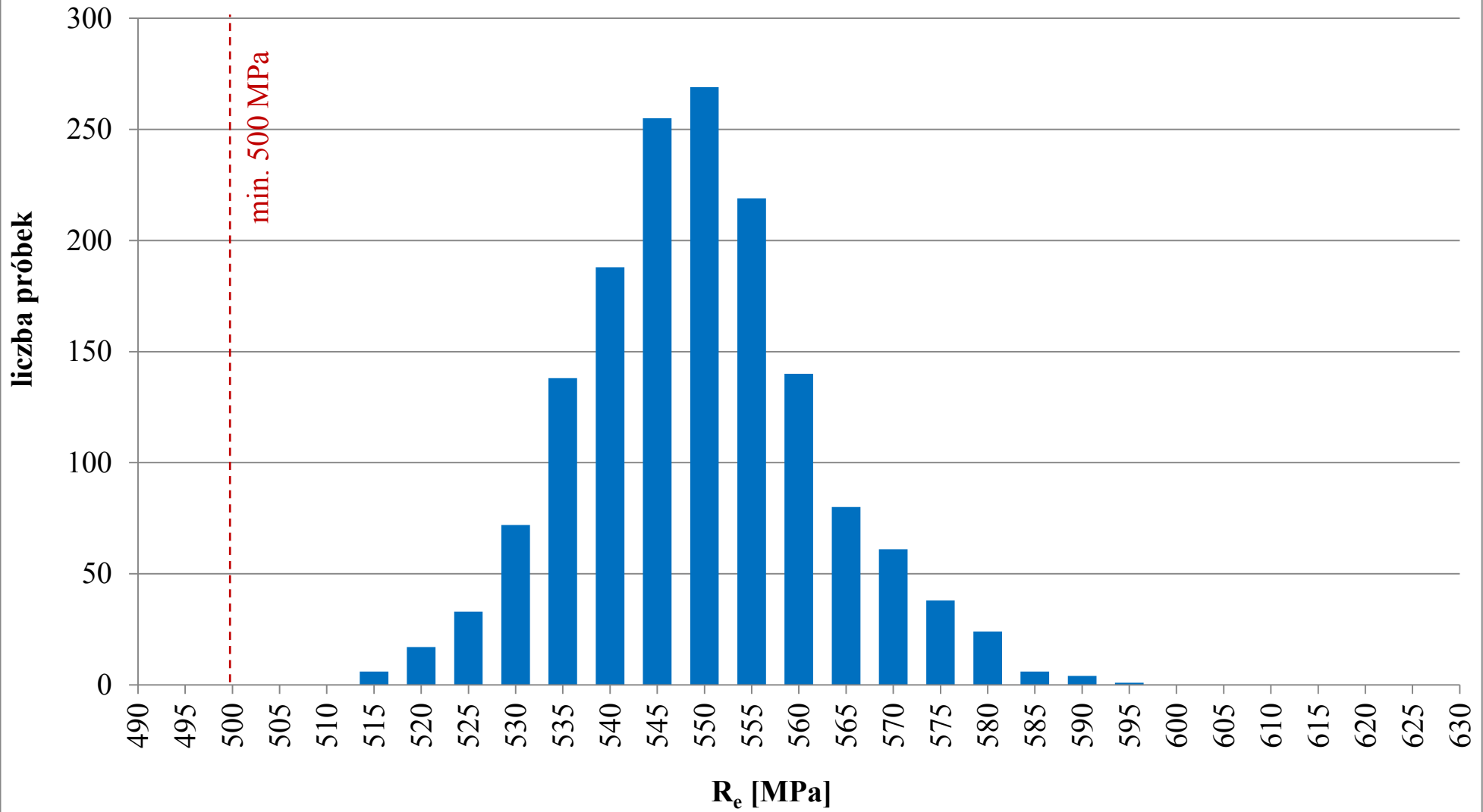
R_m - wytrzymałość na rozciąganie
stal EPSTAL, średnica 20 mm
1816 próbek, 2014 rok



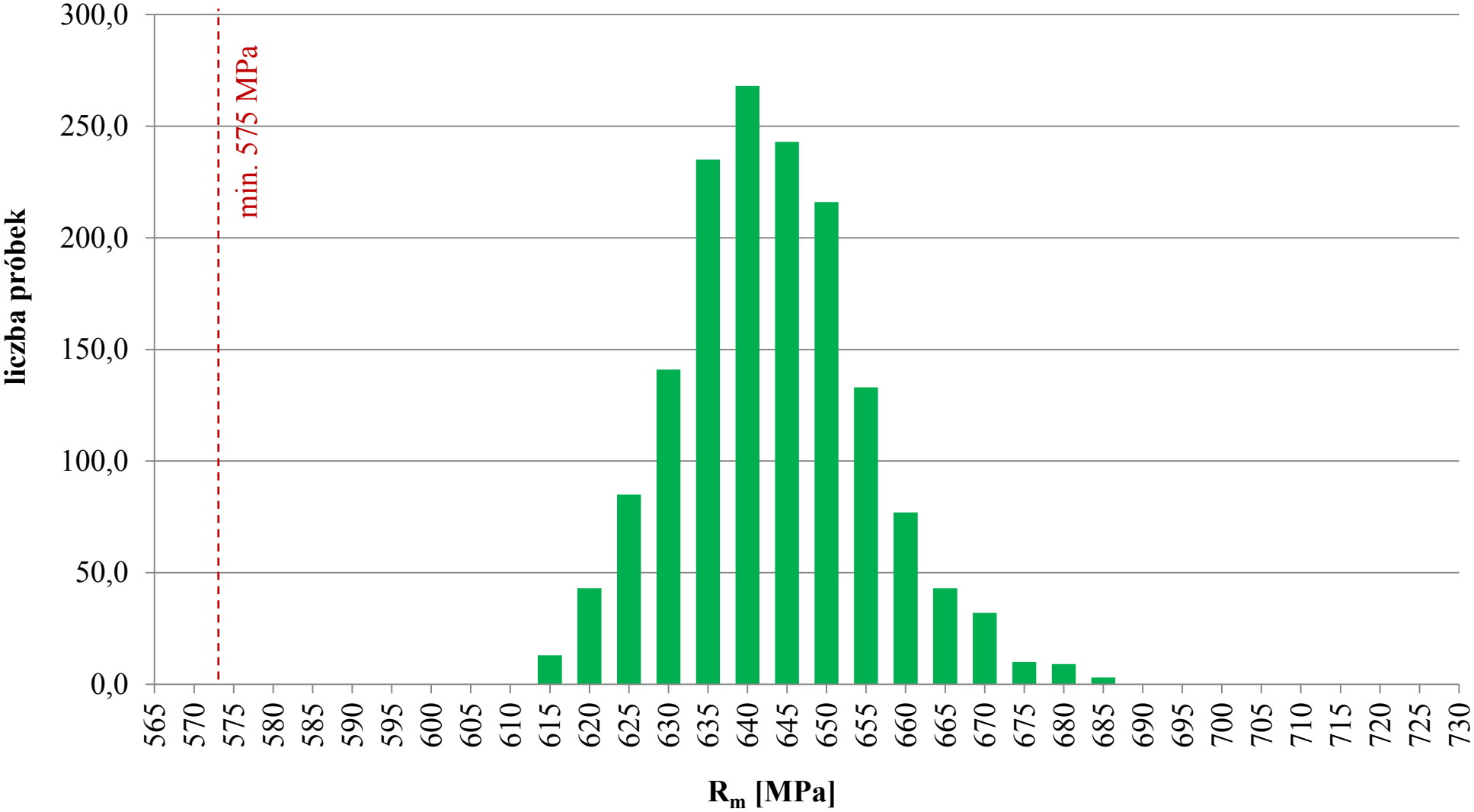
A_{gt} - wydłużenie pod największym obciążeniem
stal EPSTAL, średnica 20 mm
1816 próbek, 2014 rok



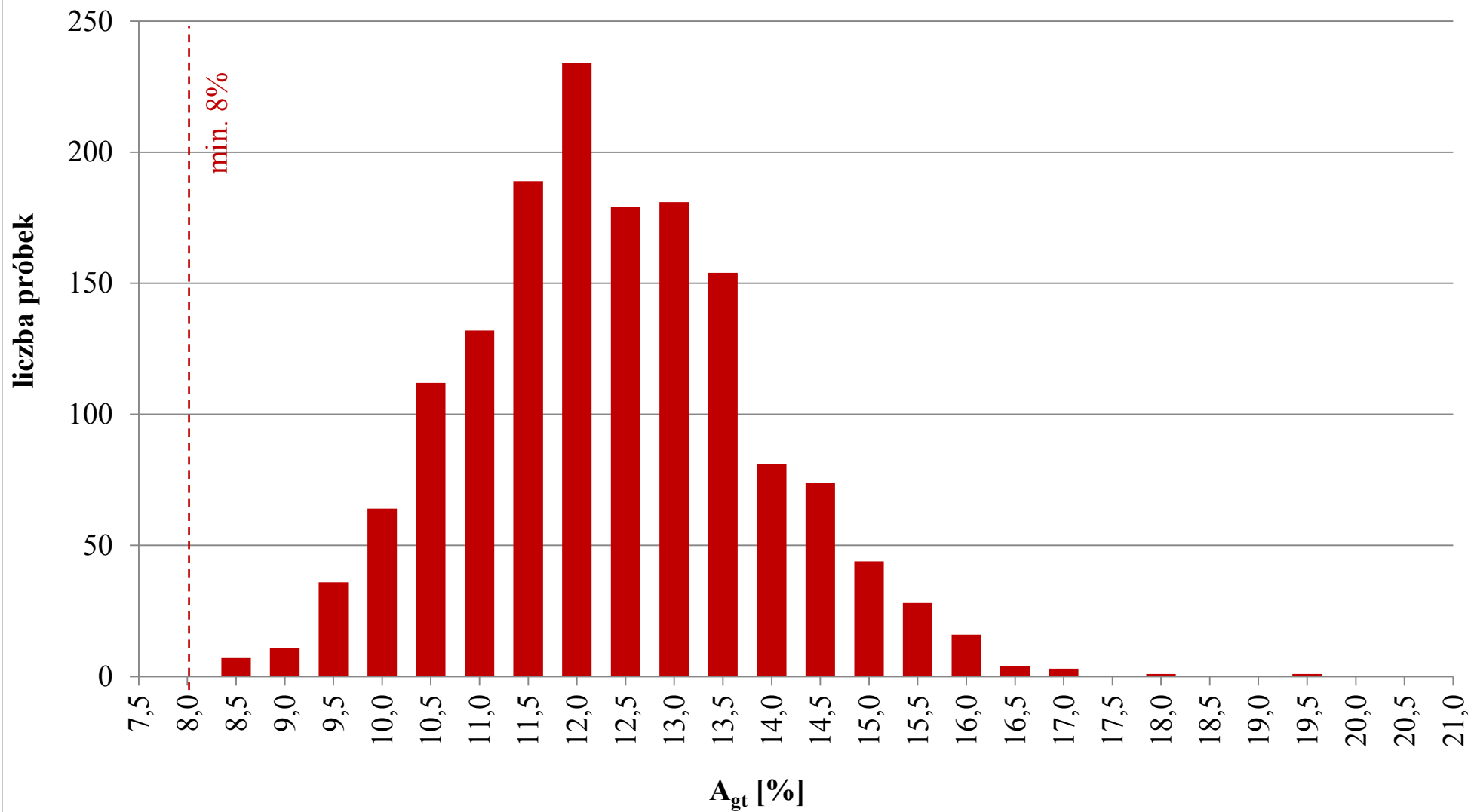
R_e - granica plastyczności
stal EPSTAL, średnica 25 mm
1551 próbek, 2014 rok



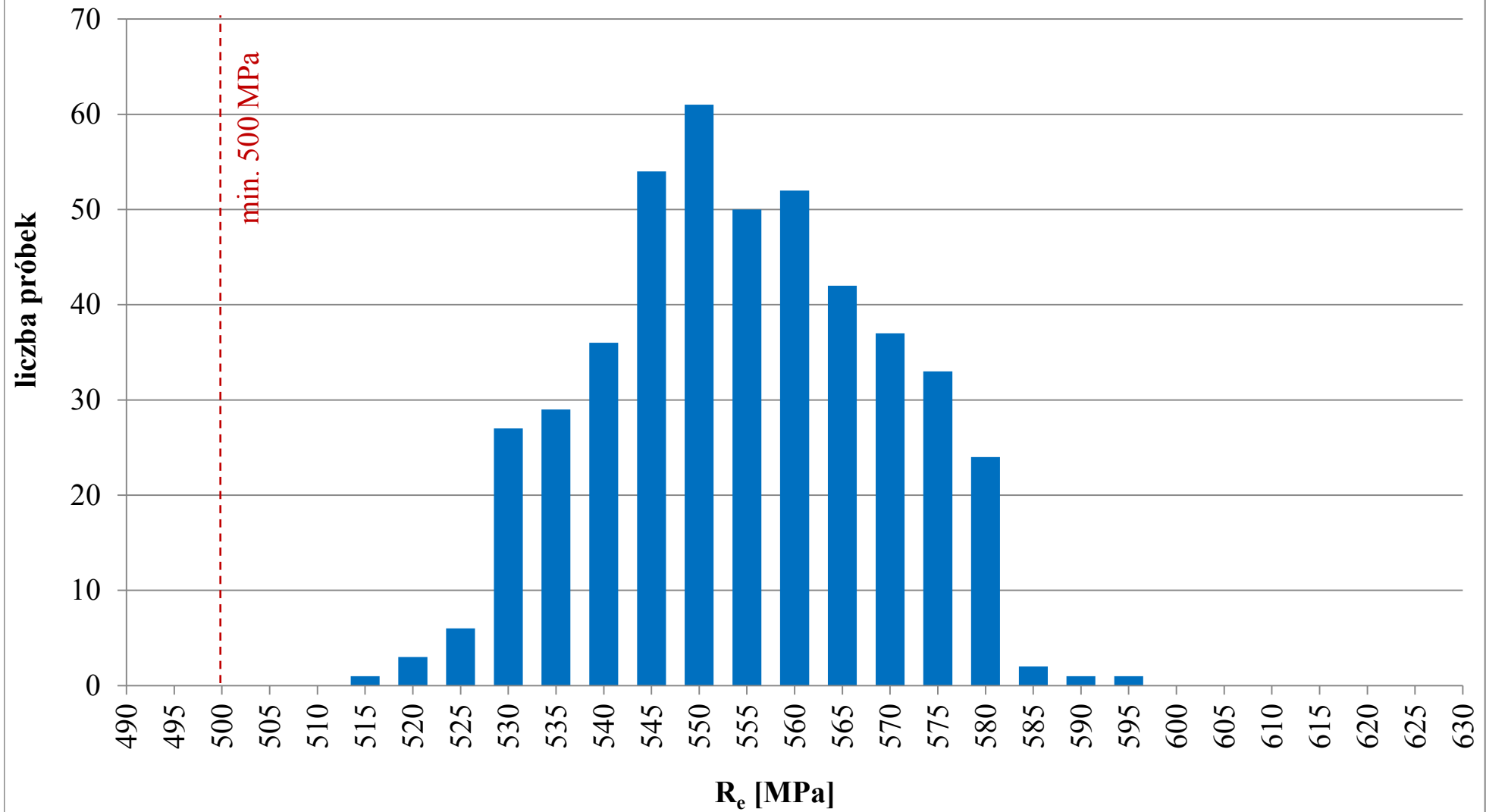
R_m - wytrzymałość na rozciąganie
stal EPSTAL, średnica 25 mm
1551 próbek, 2014 rok



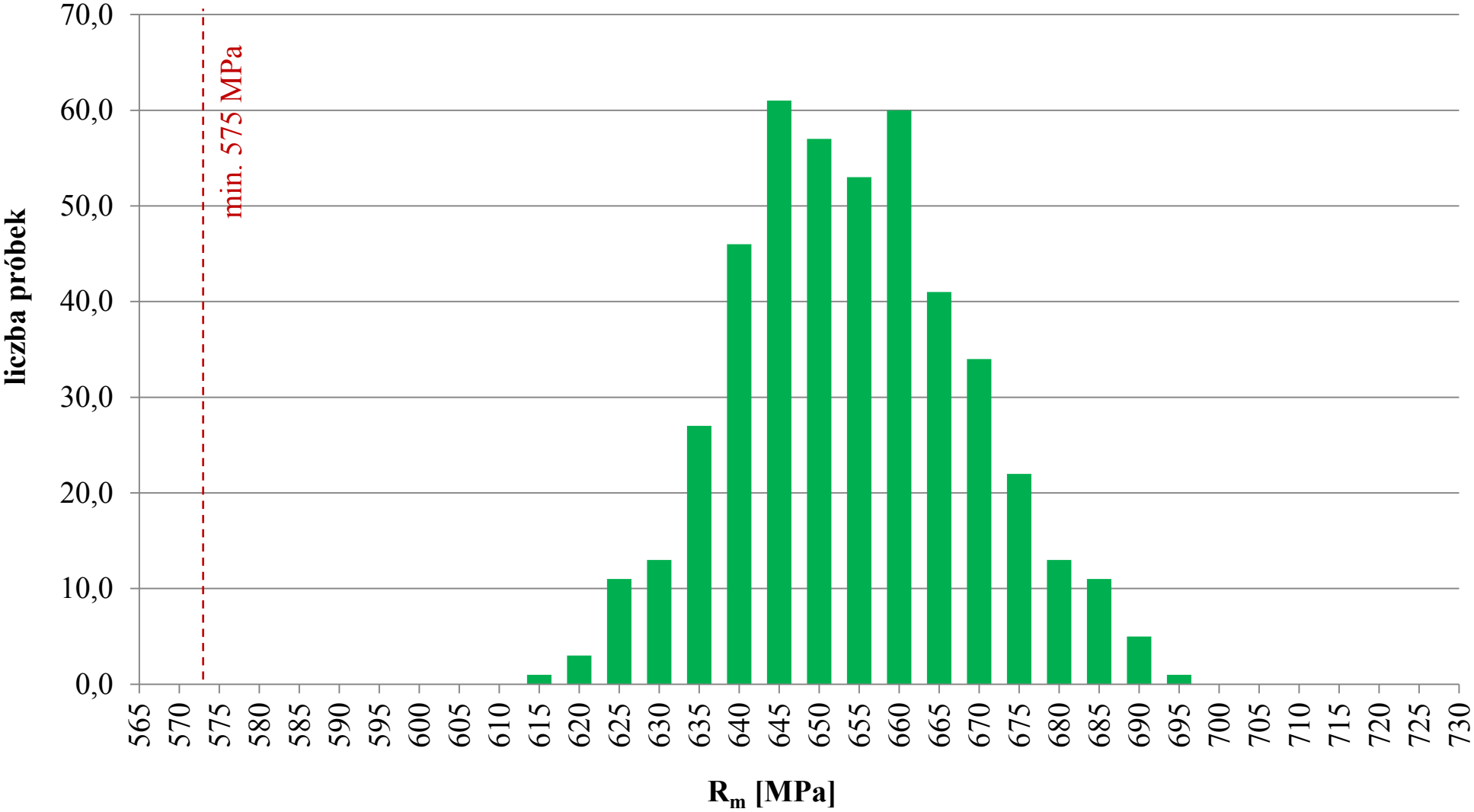
A_{gt} - wydłużenie pod największym obciążeniem
stal EPSTAL, średnica 25 mm
1551 próbek, 2014 rok



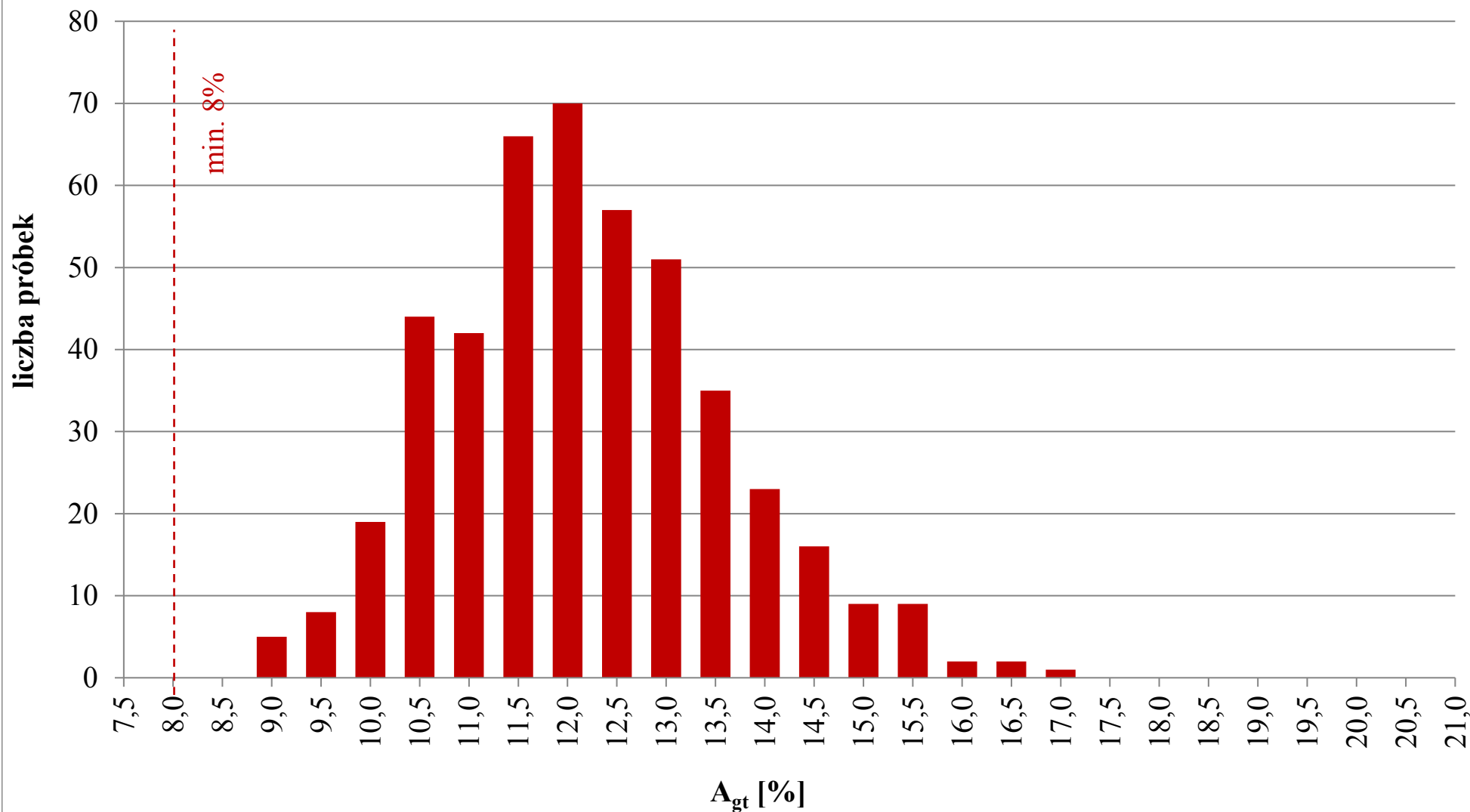
R_e - granica plastyczności
stal EPSTAL, średnica 28 mm
459 próbek, 2014 rok



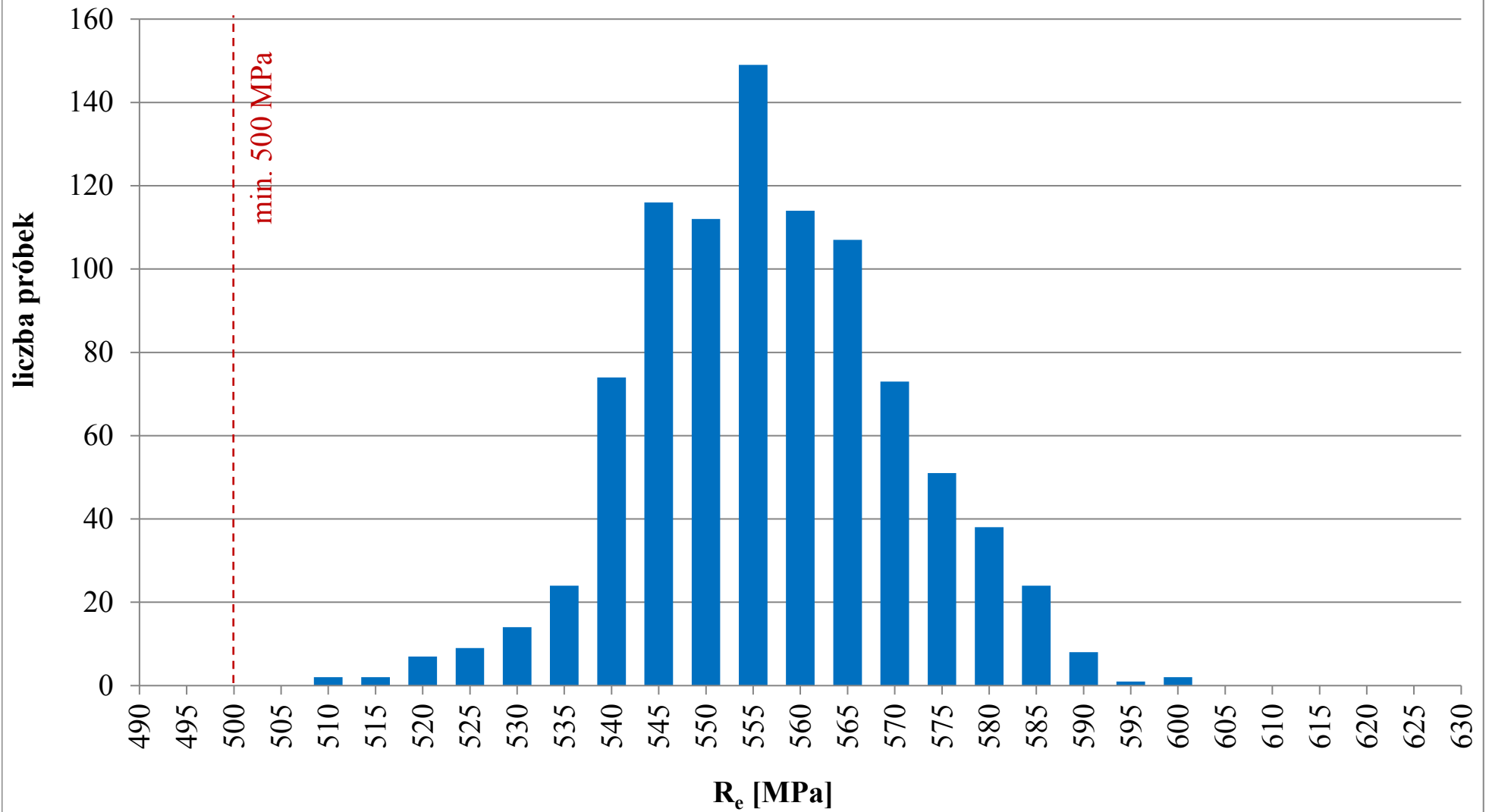
R_m - wytrzymałość na rozciąganie
stal EPSTAL, średnica 28 mm
459 próbek, 2014 rok



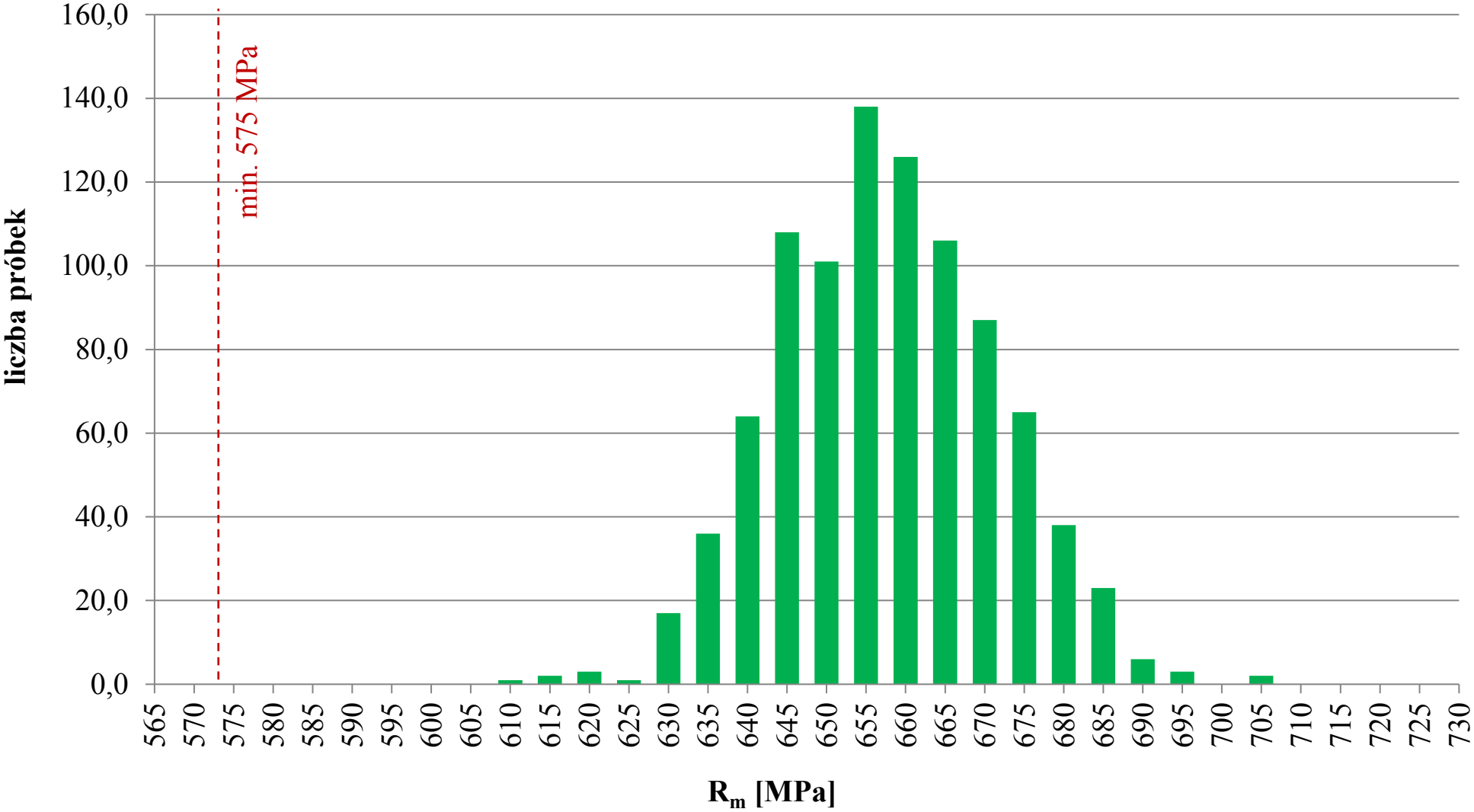
A_{gt} - wydłużenie pod największym obciążeniem
stal EPSTAL, średnica 28 mm
459 próbek, 2014 rok



R_e - granica plastyczności
stal EPSTAL, średnica 32 mm
927 próbek, 2014 rok



R_m - wytrzymałość na rozciąganie
stal EPSTAL, średnica 32 mm
927 próbek, 2014 rok



A_{gt} - wydłużenie pod największym obciążeniem
stal EPSTAL, średnica 32 mm
927 próbek, 2014 rok

