## Lõhkematerjalitehase tehasesisesed ohutud kaugused 1.1 allklassi lõhkematerjalide valmistamisel. Ohutuskoefitsiendi k väärtused

Lõhkeained, mille plahvatusel ei moodustu raskeid tükke			Tehase ohtlikud ehitised									Ohutud ehitised		
			Plahvatuse mõju suund											
				Tehase ohtlikud ehitised				Lõhkematerjalide laod				Muud		
Ohustatav objekt				muld-	valli* või	valli* või	kaitsmata	muld-	valli* või	valli* või	kaitsmata	ehitised	Tootmist	Muud
				kattega	kaitse-	kaitse-		kattega	kaitse-	kaitse-			teenindavad	ehitised
				ehitised	seinaga ja	seinaga ja		ehitised	seinaga ja	seinaga ja			ehitised	
				raske	kerge			raske	kerge					
				katusega	katusega			katusega	katusega					
			A1	A2	A3	4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	
				7A	710	3°T	ЗП	7⁄A	<u>3</u>	⇒d	ŽП	ŽП	<b>T</b>	$\rightarrow$
					$\rightarrow \square$	لل أ				́Ц				
Ohustav objekt														
suund	Muld- kattega ehitised	D1	R	2,5	3,0	3,5	4,0	0,8	2,5	3,0	4,0	4,0	8,0 (30 m)	8,0 (30 m)
	Valli* ja raske katusega	D2	T⇒A	2,5	4,0	6,0	6,0	0,8	2,5	4,0	6,0	4,0 <sup>2)</sup>	8,0 (30 m)	8,0 (30 m)
	Valli* ja kerge katusega	D3	T→A	2,5	3,0	3,5	5,0	0,8	2,5	3,0	5,0	4,0 <sup>2)</sup>	8,0 (30 m)	8,0 (30 m)
	Vallita kerge chitis	D4	$\Box \rightarrow$	2,5	4,5	6,0	8,0 1)	0,8	2,5	4,0	8,0 1)	6,0 (30 m)	8,0 <sup>1)</sup> (30 m)	8,0 <sup>1)</sup> (30 m)

\* või valliga võrdne kaitserajatis

(r) minimaalkaugus

1) lubatud eriti soodsate maastikutingimuste korral

<sup>2)</sup> kui ohustavaks objektiks on laud, valitakse k4. rea väärtuste järgi