

## 2.pielikums.

### Paraugu ņemšanas plāns

<b>Pamatinformācija</b>	
Paraugu ņemšanas plāns noslēgts ar:	Kā vārdā:
Uzņēmums:	Materiāla ražotājs:
Kontakti:	Kontakti:
Citas saistītas puses:	
Paraugu ņemšana jāveic (uzņēmums):	Paraugu ņēmēja apraksts:
<b>Paraugu ņemšanas uzdevumi:</b>	
<b>Paraugu ņemšanas pieeja:</b>	
<b>Materiāls</b>	
Materiāla veids:	Atrašanās vietas adrese:
Materiāla avots (forma un veids):	
Process/ materiāla ražošana:	
Problēmas identifikācija, kas var ietekmēt paraugu ņemšanas programmu:	
<b>Paraugu ņemšanas metodoloģija</b>	
Precizēt paraugu ņemšanas vietu (konvejers, kaudze):	
Definēt apakškopu ( <i>sub-population</i> ) vai paraugus:	
Paraugu ņemšanas vieta un punkts:	
Paraugu ņemšanas datums un laiks:	
Protokolētāja vārds un adrese:	
Paraugu ņemšanas tehnika (LVS CEN/TR 15310-2):	
Aprīkojums:	
Paraugu ( <i>increments</i> ) skaits (LVS CEN/TR 15310-1):	
Paraugu ( <i>increments</i> ) izmērs (LVS CEN/TR 15310-1):	

<b>Prasības noteikšanai uz vietas:</b>	
<b>Parauga kodēšanas metodoloģija:</b>	
Drošības pasākumi:	
<b>Starpparaugu ņemšana (<i>sub-sampling</i>)</b>	
Procedūra (LVS CEN/TR 15310-3):	
<b>Iepakojšana, saglabāšana, uzglabāšana un transportēšana (LVS CEN/TR 15310-4)</b>	
Iepakojšana:	
Saglabāšana:	
Uzglabāšana:	
Transportēšana:	
Analītiskā laboratorija:	
Uzņēmums:	
Kontakti:	Datums: